

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                    | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|---|---|-----|-----------|
| 1  | 4219170418600 | غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- TAIF     | اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة عند درجة ( ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) غاز عديم اللون والرائحة عالي<br>الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Taif          | EA  | 130,000   |
| 2  | 4219170418700 | طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- AL BATIN HAFR       | اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة عند درجة ( ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) غاز عديم اللون والرائحة عالي<br>الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Hafr Al Batin | EA  | 37,942    |
| 3  | 4219170418800 | انة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- HAIL | اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة عند درجة ( ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) غاز عديم اللون والرائحة عالي<br>الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Hail          | EA  | 180,000   |
| 4  | 4219170418900 | غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- ASIR     | اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة عند درجة ( ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) غاز عديم اللون والرائحة عالي<br>الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Asir          | EA  | 300,000   |
| 5  | 4219170419000 | غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- ALAHSAS  | اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة عند درجة ( ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) غاز عديم اللون والرائحة عالي<br>الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - Alahsa        | EA  | 77,709    |
| 6  | 4219170421900 | غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً- MADINAH  | اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣ م٦ تقريباً O الرمز الكيميائي : ٢ الوزن الجزيئي : ٣٢ الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) ٢٠٠٠ رطل/بوصة مربعة عند درجة ( ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ حرارة ٢١ درجة مئوية ( ٧٠ ف ) غاز عديم اللون والرائحة عالي<br>الاكسدة خالي من الزيوت او الشحوم او المواد القابلة للاحتراق . درجة النقاوة : لاتقل عن ٩٩,٥ % كحد ادنى . الرطوبة : لاتزيد عن ٥ ملليت ر كحد اقصى . - madinah       | EA  | 280,000   |
| 7  | 4219170418100 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 3.5 M3-TAIF    | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3 اكسجين طبي سعة ٣ م٣,٥ السعة ٣ م٣,٥ تقريباً أو ما يعادلها بالأقدام المكعبة<br>حسب المواصفات التالية : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ م ( ٧٠ ف )<br>ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ ( ٢٠٠٠ رطل /بوصة ٥ - 0   | EA  | 18,000    |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                           | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|--|--|-----|-----------|
|    |               |  | مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف) . - غاز عديم اللون<br>الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي<br>- درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى .<br>- Taif - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر -   |     |           |
| 8  | 4219170418200 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 3.5 M3-<br>ALAHSA  | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3<br>اكسجين طبي سعة ٣,٥ م ٣,٥ السعة تقريباً أو ما يعادلها بالأقدام<br>المكعبه<br>حسب المواصفات التاليه : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0<br>١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف)<br>ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة 0 -<br>مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف) . - غاز عديم اللون<br>الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي<br>- درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى .<br>- Alahsa - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر -        | EA  | 73,160    |
| 9  | 4219170418300 | MEDCAL O2 GAS CYL-<br>CAP.3.5 M3-HAFR<br>ALBATIN | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3<br>اكسجين طبي سعة ٣,٥ م ٣,٥ السعة تقريباً أو ما يعادلها بالأقدام<br>المكعبه<br>حسب المواصفات التاليه : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0<br>١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف)<br>ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة 0 -<br>مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف) . - غاز عديم اللون<br>الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي<br>- درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى .<br>- Hafr Al Batin - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر - | EA  | 30,067    |
| 10 | 4219170418400 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 3.5M3-<br>ALQASIM  | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3<br>اكسجين طبي سعة ٣,٥ م ٣,٥ السعة تقريباً أو ما يعادلها بالأقدام<br>المكعبه<br>حسب المواصفات التاليه : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0<br>١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف)<br>ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة 0 -<br>مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف) . - غاز عديم اللون<br>الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي<br>- درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى .<br>- Alqasim - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر -       | EA  | 11,067    |
| 11 | 4219170418500 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 3.5 M3-HAIL        | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3<br>اكسجين طبي سعة ٣,٥ م ٣,٥ السعة تقريباً أو ما يعادلها بالأقدام<br>المكعبه<br>حسب المواصفات التاليه : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0<br>١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف)<br>ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة 0 -<br>مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف) . - غاز عديم اللون<br>الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي<br>- درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى .<br>- Hail - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر -          | EA  | 30,000    |
| 12 | 4219170421800 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 3.5M3-<br>MADINAH  | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 3.5 m3<br>اكسجين طبي سعة ٣,٥ م ٣,٥ السعة تقريباً أو ما يعادلها بالأقدام<br>المكعبه<br>حسب المواصفات التاليه : - الرمز الكيميائي : ٢٠ - الوزن النوعي : 0<br>١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف)<br>ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم ٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصة 0 -<br>مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠٠ ف) . - غاز عديم اللون<br>الاكسدة خالي من الزيوت والشحوم أو المواد القابلة للاحتراق والرائحة عالي<br>- درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى .<br>- madinah - كحد أقصى . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر -       | EA  | 18,000    |
| 13 | 4219170417400 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 1.5 M3-TAIF        | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3<br>اكسجين طبي سعة ١,٥ م ٣ أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه وذلك طبقاً<br>للمواصفات<br>الوزن الجريئ : ٣٢ . - الوزن النوعي : ١٠٥ . - الرمز الكيميائي ٠٢ : - لتاليه   | EA  | 18,000    |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                    | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|---|---|-----|-----------|
|    |               |   | ١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف ) - غاز عديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى   |     |           |
| 14 | 4219170417500 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3- ALAHSa | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥, ٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات<br>الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - : التاليه<br>١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف ) - غاز عديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى | EA  | 30,222    |
| 15 | 4219170417600 | MED O2 GAS CYL-CAP 1.5 M3-HAFR AL BATIN   | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥, ٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات<br>الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - : التاليه<br>١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف ) - غاز عديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى | EA  | 32,652    |
| 16 | 4219170417700 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3- DAMMAM | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥, ٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات<br>الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - : التاليه<br>١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف ) - غاز عديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى | EA  | 73,226    |
| 17 | 4219170417800 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3- TABUK  | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥, ٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات<br>الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - : التاليه<br>١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف ) - غاز عديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى | EA  | 14,000    |
| 18 | 4219170417900 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5M3- ALQASIM | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥, ٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات<br>الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - : التاليه<br>١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف ) - غاز عديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو - ادا لقابله للاحتراق . - درجة ال نقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى | EA  | 59,398    |
| 19 | 4219170418000 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 1.5 M3-HAIL    | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3 أكسجين طبي سعة ٥, ٣م١ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلكطبقا للمواصفات<br>الوزن الجريئ : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٥ , - الرمز الكيمائي ٠٢ - : التاليه<br>١ عند درجة حرارة ٢١م- (٧٠ف) ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج / م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف ) - غاز عديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو  | EA  | 45,000    |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                          | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|---|---|-----|-----------|
|    |               |   | - ادا لقابله للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>- Hail . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى   |     |           |
| 20 | 4219170421700 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 1.5M3-<br>MADINAH | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 1.5 m3<br>اكسجين طبي سعة ٣م١,٥ أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه وذلك طبقا<br>للمواصفات<br>الوزن الجزيئي : ٣٢. - الوزن النوعي : ١,٥٠ - . الرمز الكيميائي ٠٢ : -<br>١ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كج<br>م / سم ٢ (١٩٠٠ رطل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف ) -<br>غاز عديم اللون والرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المو<br>- ادا لقابله للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>- madinah . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كحد أقصى                    | EA  | 18,000    |
| 21 | 4219170416600 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 0.7M3-TAIF        | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3<br>اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧<br>م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن<br>الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٠ عند<br>درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢<br>بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل<br>عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة<br>للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>- Taif . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليل تر كحد أقصى -          | EA  | 40,000    |
| 22 | 4219170416700 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 0.7M3-<br>ALAHSA  | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3<br>اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧<br>م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن<br>الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٠ عند<br>درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢<br>بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل<br>عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة<br>للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>- Alahsa . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليل تر كحد أقصى -        | EA  | 3,925     |
| 23 | 4219170416800 | MEDICAL O2 GAS CYL-<br>CAPO.7M3-HAFR<br>ALBATIN | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3<br>اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧<br>م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن<br>الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٠ عند<br>درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢<br>بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل<br>عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة<br>للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>- Hafr Al Batin . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليل تر كحد أقصى - | EA  | 100       |
| 24 | 4219170416900 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 0.7M3-<br>DAMMAM  | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3<br>اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧<br>م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن<br>الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٠ عند<br>درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢<br>بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل<br>عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة<br>للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>- Dammam . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليل تر كحد أقصى -        | EA  | 2,143     |
| 25 | 4219170417000 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 0.7M3-<br>ALQASIM | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3<br>اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧<br>م تقريبا أو ما يعادلها بالاقدم المكعبه - الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن<br>الجزيئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,٥٠ عند<br>درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢<br>بوصه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) . - غاز / (١٩٠٠ رطل<br>عديم اللون والرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة<br>للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>- Alqasim . الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليل تر كحد أقصى -       | EA  | 662       |
| 26 | 4219170417100 | MEDICAL OXYGEN GAS<br>CYL-CAP 0.7M3-HAIL        | اسطوانة غاز Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.7m3<br>اكسجين طبي سعة ٣م٠,٧ وذلك طبقا للمواصفات التالية: - السعة ٠,٧   | EA  | 40,000    |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                   | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|--|---|-----|-----------|
|    |               |  | <p>٣م تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه - الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢ بوضه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون و الرائحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق - . درجة النقاوة: لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى Hail - . الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليل تركحد أقصى -</p>  |     |           |
| 27 | 4219170417200 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3-ASIR    | <p>اسطوانة غاز 0.7m3 Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity ٣م٠,٧ سعة طبي اسجين طي و ذلك طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٠,٧ م تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه - الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢ بوضه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون و الرائحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق - . درجة النقاوة: لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - . الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليل تركحد أقصى -</p>  | EA  | 600       |
| 28 | 4219170417300 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3-NAJRAN  | <p>اسطوانة غاز 0.7m3 Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity ٣م٠,٧ سعة طبي اسجين طي و ذلك طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٠,٧ م تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه - الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢ بوضه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون و الرائحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق - . درجة النقاوة: لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - . الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليل تركحد أقصى -</p>  | EA  | 3,000     |
| 29 | 4219170421600 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.7M3-MADINAH | <p>اسطوانة غاز 0.7m3 Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity ٣م٠,٧ سعة طبي اسجين طي و ذلك طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٠,٧ م تقريبا أو ما يعادلها بالأقدام المكعبه - الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: في حدود ١٣٤ كجم / سم ٢ بوضه مربعه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز / (١٩٠٠ رطل عديم اللون و الرائحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو المواد القابلة للاحتراق - . درجة النقاوة: لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - . الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليل تركحد أقصى -</p>  | EA  | 40,000    |
| 30 | 4219170415800 | MEDICAL O2 GAS CYL-CAP. 0.75 M3-TAIF     | <p>اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعه ٧٥,٣م٠ (for infant Incubators) ٣م٠ أو ما يعادلها باكليو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٧٥,٣م٠ تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرئحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق - . الحجم النوعي: ٧٥,٣م٠ / كجم أو ما يعادلها ١,١٢ قدم ( كجم / سم ٢ 134 رطل - . ضغط التعبئة: في حدود 3 رطل / بوضه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة: لا تزيد عن 99,5%: لا تقل عن 5 ملليلتر كحد أقصى 5 Taif - ملليلتر كحد أقصى 5</p>   | EA  | 8,000     |
| 31 | 4219170415900 | MEDICAL O2 GAS CYL-CAP. 0.75 M3-ALAHSA   | <p>اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعه ٧٥,٣م٠ (for infant Incubators) ٣م٠ أو ما يعادلها باكليو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - السعة ٧٥,٣م٠ تقريبا -الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢ - الوزن النوعي: ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز الرئحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال قابله للاحتراق - . الحجم النوعي: ٧٥,٣م٠ / كجم أو ما يعادلها ١,١٢ قدم ( كجم / سم ٢ 134 رطل - . ضغط التعبئة: في حدود 3 رطل / بوضه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900 كد أدنى - الرطوبة: لا تزيد عن 99,5%: لا تقل عن 5 ملليلتر كحد أقصى 5 Alahsa - ملليلتر كحد أقصى 5</p> | EA  | 3,875     |



| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                    | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|---|---|-----|-----------|
| 32 | 4219170416000 | MEDICAL O2 GAS CYL- CAP. 0.75 M3- DAMMAM  | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م.<br>أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا<br>-الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢<br>عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز<br>الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال<br>قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم<br>( كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 /<br>رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900<br>كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن<br>Dammam - مليلتر كحد أقصى 5  | EA  | 1,755     |
| 33 | 4219170416100 | MEDICAL O2 GAS CYL- CAP. 0.75 M3-TABUK    | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م.<br>أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا<br>-الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢<br>عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز<br>الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال<br>قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم<br>( كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 /<br>رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900<br>كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن<br>Tabuk - مليلتر كحد أقصى 5   | EA  | 80,000    |
| 34 | 4219170416200 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP0.75M3- ALQASIM | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م.<br>أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا<br>-الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢<br>عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز<br>الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال<br>قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم<br>( كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 /<br>رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900<br>كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن<br>Alqasim - مليلتر كحد أقصى 5 | EA  | 1,702     |
| 35 | 4219170416300 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP0.75 M3-HAIL    | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م.<br>أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا<br>-الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢<br>عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز<br>الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال<br>قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم<br>( كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 /<br>رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900<br>كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن<br>Hail - مليلتر كحد أقصى 5    | EA  | 30,000    |
| 36 | 4219170416400 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP 0.75 M3-ASIR   | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) , اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣م.<br>أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣م. تقريبا<br>-الرمز الكيميائي: ٠٢ - الوزن الجزئي: ٣٢<br>عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) غاز<br>الرنحه عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال<br>قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣م. / كجم أو ما يعادلها ١, ١٢ قدم<br>( كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة: في حدود 3 /<br>رطل / بوصه مربع ه عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900  | EA  | 10,000    |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                    | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|---|---|-----|-----------|
|    |               |   | كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن<br>Asir - مليلتر كحد أقصى 5  |     |           |
| 37 | 4219170416500 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP0.75 M3-NAJIRAN | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣٠<br>أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣٠ تقريبا<br>-الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزئي : ٣٢<br>عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ , ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) غاز<br>الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال<br>قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣٠ / كجم أو ما يعادلها ١ , ١٢ قدم<br>( كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة : في حدود / 3<br>رطل / بوضه مربع ه عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900<br>كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن<br>Najran - مليلتر كحد أقصى 5  | EA  | 2,000     |
| 38 | 4219170421500 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP0.75M3-MADINAH  | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity 0.75 m3 (for infant Incubators) اسطوانة غاز اكسجين طبي لحضانات الاطفال سعته ٧٥ , ٣٠<br>أو ما يعادلها باكليلو جرام طبقا للموصفات التاليه: - السعة ٧٥ , ٣٠ تقريبا<br>-الرمز الكيميائي : ٠٢ - الوزن الجزئي : ٣٢<br>عديم اللون و الوزن النوعي : ١,٠٥ , ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) غاز<br>الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد ال<br>قابله للاحتراق . - الحجم النوعي : ٧٥ , ٣٠ / كجم أو ما يعادلها ١ , ١٢ قدم<br>( كجم / سم ٢ 134 رطل . - ضغط التعبئة : في حدود / 3<br>رطل / بوضه مربع ه عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - درجة النقاوه 1900<br>كد أدنى - الرطوبة : لا تزيد عن 99% ,5: لا تقل عن<br>madinah - مليلتر كحد أقصى 5 | EA  | 30,000    |
| 39 | 4219170415300 | MEDICAL O2 GAS CYL-CAP.APRX 10 M3-MECCA   | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعته ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج<br>عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ , 1 105 : زئي : ٣٢ - الوزن النوعي<br>2(ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم<br>عديم رطل /بوضه مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000<br>اللون و الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو<br>ال مواد ال قابله للاحتراق . - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ ,٥ % كحد أدنى<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كج<br>Mecca . - د أقصى  | EA  | 50        |
| 40 | 4219170415400 | MEDICAL O2 GAS CYL-CAP.APRX 10 M3-JEDDAH  | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعته ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج<br>عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ , 1 105 : زئي : ٣٢ - الوزن النوعي<br>2(ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم<br>عديم رطل /بوضه مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000<br>اللون و الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو<br>ال مواد ال قابله للاحتراق . - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ ,٥ % كحد أدنى<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كج<br>Jeddah . - د أقصى   | EA  | 1,460     |
| 41 | 4219170415500 | MEDICAL O2 GAS CYL-CAP.APRX 10 M3-ALAHSA  | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعته ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج<br>عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ , 1 105 : زئي : ٣٢ - الوزن النوعي<br>2(ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم<br>عديم رطل /بوضه مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000<br>اللون و الرائحة عالي الاكسده خالي من الزيوت أو الشحوم أو<br>ال مواد ال قابله للاحتراق . - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ ,٥ % كحد أدنى<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥ مليلتر كج<br>Alahsa . - د أقصى   | EA  | 1,045     |
| 42 | 4219170415600 | MED O2 GAS CYL-CAP.APRX10M3-HAFR ALBATIN  | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3 اسطوانة غاز طبي سعته ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج<br>عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠ , 1 105 : زئي : ٣٢ - الوزن النوعي<br>2(ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم<br>عديم رطل /بوضه مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - غاز 2000   | EA  | 10        |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                           | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|--|---|-----|-----------|
|    |               |  | اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو<br>- . المواد ال قابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليتر كح<br>Hafr Al Batin . - د أقصى   |     |           |
| 43 | 4219170415700 | MEDICAL O2 GAS CYL-<br>CAP.APRX 10 M3-<br>QASSIM | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3<br>اسطوانة غاز طبي سعة ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج<br>عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (١٧٠, 1 105 : زني : ٣٢ - الوزن النوعي<br>(2ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم<br>عديم رطل /بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف ) - غاز 2000<br>اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو<br>- . المواد ال قابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليتر كح<br>Qassim . - د أقصى  | EA  | 50        |
| 44 | 4219170421400 | MEDICAL O2 GAS CYL-<br>CAP.APRX 10M3-<br>MADINAH | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 10 m3<br>اسطوانة غاز طبي سعة ٣١٠ تقريبا - الرمز الكيميائي : ٥ - الوزن الج<br>عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (١٧٠, 1 105 : زني : ٣٢ - الوزن النوعي<br>(2ف) - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم / سم<br>عديم رطل /بوصة مربعة) عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف ) - غاز 2000<br>اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو<br>- . المواد ال قابلة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥ ملليتر كح<br>madinah . - د أقصى | EA  | 2,000     |
| 45 | 4219170421300 | طبي سائل اكسجين طبي<br>سائل -MADINAH             | اكسجين طبي سائل اكسجين طبي سائل عديم اللون و الرائحة عالي الاكسده<br>خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد القابلة للاحتراق ط<br>بقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيميائي : ٠٢ - . الوزن الجزئي : ٣٢ - . درجة<br>النقاوه لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد أدنى<br>الرطوبة: لا تزيد عن ٥ ملليتر كحد أقصى - الوحدة: جالون - Madinah  | EA  | 2,800,000 |
| 46 | 4219170414500 | هواء طبي السعه ٣م٦<br>السع-MECCA                 | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدام المكعبه<br>طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م<br>٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول<br>اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض<br>غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه ) عند<br>درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Mecca  | EA  | 3,000     |
| 47 | 4219170414600 | هواء طبي السعه ٣م٦<br>السع-JEDDAH                | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدام المكعبه<br>طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م<br>٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول<br>اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض<br>غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه ) عند<br>درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Jeddah   | EA  | 2,012     |
| 48 | 4219170414700 | هواء طبي السعه ٣م٦<br>السع-GURAYAT               | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدام المكعبه<br>طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م<br>٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول<br>اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض<br>غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه ) عند<br>درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Gurayat  | EA  | 300       |
| 49 | 4219170414800 | انه هواء طبي السعه ٣م٦<br>السع-ALAHSA            | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدام المكعبه<br>طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م<br>٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول<br>اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض<br>غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه ) عند<br>درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Alahsa   | EA  | 11,355    |
| 50 | 4219170414900 | هواء طبي السعه ٣م٦<br>السع-DAMMAM                | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدام المكعبه<br>طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م<br>٥,٢١+ او - ٢ ٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول<br>اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض<br>غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع ه ) عند<br>درجة حرارة ٢١م٦ (٧٠ف) . - Dammam   | EA  | 2,301     |



| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                  | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|---|--|-----|-----------|
| 51 | 4219170415000 | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السع-TABUK   | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ن ٥, ٢١+ او - ٢٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع هـ ) عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف). - Tabuk   | EA  | 10,000    |
| 52 | 4219170415100 | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السع-ASIR    | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ن ٥, ٢١+ او - ٢٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع هـ ) عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف). - Asir    | EA  | 3,000     |
| 53 | 4219170415200 | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السع-NAJIRAN | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ن ٥, ٢١+ او - ٢٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع هـ ) عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف). - Najran  | EA  | 1,500     |
| 54 | 4219170421200 | هواء طبي السعه ٣م٦ السع-MADINAH         | اسطوانة هواء طبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - نسبة الاكسجين : لا يقل م ن ٥, ٢١+ او - ٢٪ كحد ادنى - نسبة النتروجين : الجزء المكمل - نسبة اول اكسيد الكربون : ١٠ جزء في المليون كحد اقصى - ض غط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم /سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربع هـ ) عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف). - Madinah | EA  | 6,000     |
| 55 | 4219170413700 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-MECCA      | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Mecca - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠  | EA  | 1,800     |
| 56 | 4219170413800 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-QUNFUDHAH  | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Qunfudhah - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠  | EA  | 50        |
| 57 | 4219170413900 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-JEDDAH     | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Jeddah - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠   | EA  | 1,215     |
| 58 | 4219170414000 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-DAMMAM     | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Dammam - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠   | EA  | 4,770     |
| 59 | 4219170414100 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-ALAHSA     | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Alahsa - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠   | EA  | 100       |
| 60 | 4219170414200 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-TABUK      | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Tabuk - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠  | EA  | 1,800     |
| 61 | 4219170414300 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-ALQASIM    | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Alqasim - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠  | EA  | 150       |
| 62 | 4219170414400 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-HAIL       | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس بنسبة ٥٠٪ اكسيد O2 و ما يعادلها بال رطل وهو خليط من الاكسجين Hail - بنسبه ٥٠٪ نيتروجين n20٥٠   | EA  | 3,000     |
| 63 | 4219170421100 | ENTONOX CYLINDER SIZE: 2.5KG-MADINAH    | اسطوانة انتونوكس الوزن ٥, ٢ كجم Entonox Cylinder Size: 2.5KG الوزن الصافي للغاز التقريبي جوال ٥, ٢ كجم ١ entonox اسطوانة انتونوكس  | EA  | 400       |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                           | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|--|--|-----|-----------|
|    |               |  | بنسبة ٥٠٪ أكسيد O2 و ما يعادلها بالرتل وهو خليط من الاكسجين<br>Madinah - نسبة 20٥٠ النيتروجين  |     |           |
| 64 | 4219170413600 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-WT.50 PL-<br>QUNFUDHAH  | Mixed Medical Gas Cylinder - weight 50 Pound<br>وزن الغاز : بالاسطوانه ٥٠ رطل تقريبا أو ما يعادلها ب كجم طبقا للمكونات التاليه<br>غاز ثاني أكسيد الكربون ١٠٪ , غاز الهيدروجين ٣٪ (٤.٢٪) , غاز<br>Qunfudhah - النيتروجين (الجزء المكمل) . | EA  | 50        |
| 65 | 4219170421000 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-WT. 50 LB-<br>MADINAH   | Mixed Medical Gas Cylinder - weight 50 Pound<br>وزن الغاز : بالاسطوانه ٥٠ رطل تقريبا أو ما يعادلها ب كجم طبقا للمكونات التاليه<br>غاز ثاني أكسيد الكربون ١٠٪ , غاز الهيدروجين ٣٪ (٤.٢٪) , غاز<br>madinah - النيتروجين (الجزء المكمل) .   | EA  | 40        |
| 66 | 4219170413300 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-CAP. 6M3-MECCA          | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3<br>اسطوانة غاز طبي ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بال<br>اقدام المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥<br>Mecca - هواء جا 97%                        | EA  | 10        |
| 67 | 4219170413400 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-CAP. 6M3-JEDDAH         | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3<br>اسطوانة غاز طبي ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بال<br>اقدام المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥<br>Jeddah - هواء جا 97%                       | EA  | 50        |
| 68 | 4219170413500 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-CAP. 6M3-<br>QUNFUDHAH  | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3<br>اسطوانة غاز طبي ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بال<br>اقدام المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥<br>Qunfudhah - هواء جا 97%                    | EA  | 50        |
| 69 | 4219170420900 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-CAP 6 M3-<br>MADINAH    | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3<br>اسطوانة غاز طبي ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بال<br>اقدام المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥<br>madinah - هواء جا 97%                      | EA  | 40        |
| 70 | 4219170413000 | MIX MED GAS CYL-<br>CAP. 1 M3 -<br>QUNFUDHAH     | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m3<br>اسطوانة غاز طبي ٣م١ غاز طبي مخلوط السعه ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام<br>المكعبه طبقا لل مكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥, ٩٧٪<br>Qunfudhah - هواء جاف                   | EA  | 50        |
| 71 | 4219170413100 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-CAP. 1M3-JEDDAH         | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m3<br>اسطوانة غاز طبي ٣م١ غاز طبي مخلوط السعه ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام<br>المكعبه طبقا لل مكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥, ٩٧٪<br>Jeddah - هواء جاف                      | EA  | 750       |
| 72 | 4219170413200 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-CAP. 1M3-<br>DAMMAM     | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m3<br>اسطوانة غاز طبي ٣م١ غاز طبي مخلوط السعه ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام<br>المكعبه طبقا لل مكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥, ٩٧٪<br>Dammam - هواء جاف                      | EA  | 40        |
| 73 | 4219170420800 | MIXED MEDICAL GAS<br>CYL-CAP 1 M3-<br>MADINAH    | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m3<br>اسطوانة غاز طبي ٣م١ غاز طبي مخلوط السعه ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام<br>المكعبه طبقا لل مكونات التاليه: ٥, ٢٪ غاز ثاني اكسيد الكربون ٥, ٩٧٪<br>madinah - هواء جاف                     | EA  | 40        |
| 74 | 4219170412500 | MIX MED GAS CYL-<br>5%CO+AIR CAP.6M3-<br>MECCA   | Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(<br>Capacity 6m3)<br>اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3)<br>Mecca - الكربون+هواء / السعة ٣م٦   | EA  | 1,500     |
| 75 | 4219170412600 | MIX MED GAS CYL-<br>5%CO+AIR CAP.6M3-<br>QUNFUDA | Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(<br>Capacity 6m3)<br>اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3)<br>Qunfudhah - الكربون+هواء / السعة ٣م٦   | EA  | 50        |
| 76 | 4219170412700 | MIX MED GAS CYL-<br>5%CO+AIR CAP.6M3-<br>JEDDAH  | Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(<br>Capacity 6m3)<br>اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3)<br>Jeddah - الكربون+هواء / السعة ٣م٦  | EA  | 50        |
| 77 | 4219170412800 | MIX MED GAS CYL-<br>5%CO+AIR CAP.6M3-<br>DAMMAM  | Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(<br>Capacity 6m3)<br>اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3)<br>Dammam - الكربون+هواء / السعة ٣م٦  | EA  | 30        |
| 78 | 4219170412900 | MIX MED GAS CYL-<br>5%CO+AIR CAP.6M3-<br>NAJRAN  | Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air(<br>Capacity 6m3)<br>اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني اكسيد : (Capacity 6m3)<br>Najran - الكربون+هواء / السعة ٣م٦  | EA  | 50        |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                    | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|---|--|-----|-----------|
| 79 | 4219170420700 | MIXED MEDICAL GAS CYL-5% CO-MADINAH       | Mixed Medical Gas Cylinder - 5% Carbon Dioxide+Air( Capacity 6m3) : اسطوانة غاز طبي مخلوط ٥٪ ثاني أكسيد / السعة ٣م٦ - madinah  | EA  | 40        |
| 80 | 4219170412400 | MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 6M3-MECCA1     | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 6 m3 اسطوانة غاز طبي مخلوط السعة ٣م٦ غاز طبي مخلوط السعة ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدم<br>المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥٪ غاز ثاني أكسيد الكربون ٩٥٪ غاز Mecca -التتروجين  | EA  | 1,500     |
| 81 | 4219170412300 | MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP. 1M-MECCA       | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m اسطوانة غاز طبي مخلوط السعة ٣م١ غاز طبي مخلوط السعة ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدم<br>المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥٪ غاز ثاني أكسيد الكربون ٩٥٪ غاز Mecca -التتروجين   | EA  | 1,500     |
| 82 | 4219170420600 | MIXED MEDICAL GAS CYL-CAP 1 M-MADINAH     | Mixed Medical Gas Cylinder - Capacity 1 m اسطوانة غاز طبي مخلوط السعة ٣م١ غاز طبي مخلوط السعة ٣م١ تقريبا او ما يعادلها بالاقدم<br>المكعبه طبقا ل لمكونات التاليه: ٥٪ غاز ثاني أكسيد الكربون ٩٥٪ غاز Mecca -التتروجين   | EA  | 40        |
| 83 | 4219170412100 | MIXMED GAS10%CO+19.5%O2+NITCAP.6M3-MECCA  | Mixed Medical Gas Cylinder - 10 % Carbon Dioxide+19.5% Oxygen+Nitro ( Capacity 6 m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ١٠٪ ثاني أكسيدالكربون Mecca - نيت ( السعة ٣م٦ ) + اكسجين 19.5% +  | EA  | 50        |
| 84 | 4219170412200 | MIXMED GAS10 %CO19.5%O2NITCAP6 M3-ALQASIM | Mixed Medical Gas Cylinder - 10 % Carbon Dioxide+19.5% Oxygen+Nitro ( Capacity 6 m3) اسطوانة غاز طبي مخلوط ١٠٪ ثاني أكسيدالكربون Alqasim - نيت ( السعة ٣م٦ ) + اكسجين 19.5% +  | EA  | 540       |
| 85 | 4219170411900 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP. 8 M3-ALAHSA   | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 8 m3 اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣م٨ تقريبا - الرمزالكيميائي : ٥ - الوزن ال جزئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ (٢٠٠٠ رط - ف) ل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز ع ديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد القابل لا : ة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى . - الرطوبة Alahsa - . تزيد عن ٥ ملليتر كحد أقصى        | EA  | 1,720     |
| 86 | 4219170412000 | MED OXYGEN GAS CYL-CAP. 8M3-HAFR ALBATIN  | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 8 m3 اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣م٨ تقريبا - الرمزالكيميائي : ٥ - الوزن ال جزئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ (٢٠٠٠ رط - ف) ل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز ع ديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد القابل لا : ة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى . - الرطوبة Hafr Al Batin - . تزيد عن ٥ ملليتر كحد أقصى | EA  | 10        |
| 87 | 4219170420500 | MEDICAL OXYGEN GAS CYL-CAP APPRX-MADINAH  | Medical Oxygen Gas Cylinder - Capacity approx 8 m3 اسطوانة غاز اكسجين طبي سعة ٣م٨ تقريبا - الرمزالكيميائي : ٥ - الوزن ال جزئي : ٣٢ - الوزن النوعي : ١,١٠٥ عند درجة حرارة ٢١ درجة مئوية (٧٠) ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم ٢ (٢٠٠٠ رط - ف) ل / بوصة مربعة ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز ع ديم اللون و الرائحة عالي الاكسدة خالي من الزيوت أو الشحوم أو المواد القابل لا : ة للاحتراق . - درجة النقاوة : لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى . - الرطوبة madinah - . تزيد عن ٥ ملليتر كحد أقصى       | EA  | 2,000     |
| 88 | 4219170411100 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-MECCA  | Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اسطوانة غاز أكسيد النيتروز ٥,١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٧٥٠ الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦,١ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف)                           | EA  | 1,800     |

| SN | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                   | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|----|---------------|--|--|-----|-----------|
| 89 | 4219170411200 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-JED   | عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Mecca - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا<br>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg<br>اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا<br>بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم٢ (٧٥٠) ٢<br>الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي<br>درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف)<br>عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Jeddah - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا | EA  | 170       |
| 90 | 4219170411300 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-TAIF  | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg<br>اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا<br>بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم٢ (٧٥٠) ٢<br>الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي<br>درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف)<br>عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Taif - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا  | EA  | 30        |
| 91 | 4219170411400 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP.12.5KG-ALQASIM | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg<br>اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا<br>بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم٢ (٧٥٠) ٢<br>الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي<br>درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف)<br>عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Alqasim - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا   | EA  | 1,010     |
| 92 | 4219170411500 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-HAIL  | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg<br>اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا<br>بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم٢ (٧٥٠) ٢<br>الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي<br>درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف)<br>عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Hail - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا  | EA  | 1,000     |
| 93 | 4219170411600 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 12.5 KG-ASIR  | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg<br>اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا<br>بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم٢ (٧٥٠) ٢<br>الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي<br>درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف)<br>عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Asir - أهمها اكسيد النايترك والماء والامونيا  | EA  | 1,500     |
| 94 | 4219170411700 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP.12.5 KG-BISHA  | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg<br>اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا<br>بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم٢ (٧٥٠) ٢  | EA  | 3         |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                   | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
|     |               |  | الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ١, ٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Bisha - أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا   |     |           |
| 95  | 4219170411800 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP.12.5KG-QUNFUDA | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٧٥٠) الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ١, ٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و Qunfudhah - أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا    | EA  | 250       |
| 96  | 4219170420400 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP 12.5KG-MADINAH | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٧٥٠) الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ١, ٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و madinah - أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا      | EA  | 200       |
| 97  | 4219170422500 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP 12.5 KG-JOUF   | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 12.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ١٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ١٢ كجم او ما يعادلها بالرطل طبقا للم واصفات التاليه: - غاز عديم اللون المذاق مؤكسد و مضغوط الى درجة السيولة معبا داخل اسطوانات بحيث لا تقل الضغط داخل ا بوصة مربعة) عند درجة حرارة / رطل لاسطوانة عن ٥٠ كجم /سم ٢ (٧٥٠) الوز - 013, 44 : الوزن الجزئي - n2 : ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي درجة النقاوة : لا تقل - ن النوعي : ١, ٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خالية من الشوائب و jouf - أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا         | EA  | 100       |
| 98  | 4219170410300 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-TABUK  | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق و مضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ١, ٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م - 013, 44 : النقاوة : لا تقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Tabuk - ا ليه من الشوائب و أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا | EA  | 50        |
| 99  | 4219170410400 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-MECCA  | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق و مضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ١, ٥٣٦ عند درجة حرارة ٢١ م - 013, 44 : النقاوة : لا تقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Mecca - ا ليه من الشوائب و أهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا | EA  | 600       |
| 100 | 4219170410500 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-JEDDAH | اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg اكسيد النيتروز ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق و مضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي  | EA  | 703       |



| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                   | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|--|-----|-----------|
| 101 | 4219170410600 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-TAIF   | <p>(٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Jeddah . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p> <p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Taif . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p> | EA  | 1,335     |
| 102 | 4219170410700 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-ALAHSA | <p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Alahsa . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>   | EA  | 180       |
| 103 | 4219170410800 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-DAMMAM | <p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Dammam . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>   | EA  | 1,773     |
| 104 | 4219170410900 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5KG-ALQASIM | <p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Alqasim . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>  | EA  | 589       |
| 105 | 4219170411000 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP. 2.5 KG-HAIL   | <p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Hail . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>   | EA  | 1,500     |
| 106 | 4219170422400 | NITROUS OXIDE GAS CLY-CAP 2.5KG-JOUF     | <p>اسطوانة غاز Nitrous Oxide Gas Clyinder - Capacity 2.5 Kg ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم تقريبا أو ما يعادل غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد - :للمواصفات التاليه ها بالرطل طبق ومضغوط الى درجة السيولة معبه داخل اسطوانات بحيث لا يقل الضغط عند (رطل /بوصة مربعة 750) 2 داخل الاسطوانة عن ٥٠ كجم/سم : الوزن الجزئي - n20 : درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - الرمز الكيميائي (٧٠ ف) - درجة الوزن النوعي : ٥٣٦, ١ عند درجة حرارة ٢١م - 013, 44 النقاوه : لاتقل عن ٩٩٪ كحد ادنى بحيث تكون الاسطوانات خ Jouf . ا ليه من الشوائب وأهمها اكسيد النايترك و الماء و الامونيا</p>   | EA  | 1,100     |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                  | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
| 107 | 4219170409100 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-MECCA     | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه<br>٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها<br>غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي<br>الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - CO2.<br>حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري<br>التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة<br>درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف<br>لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة<br>(غاز - Mecca)         | EA  | 500       |
| 108 | 4219170409200 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-JEDDAH    | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه<br>٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها<br>غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي<br>الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - CO2.<br>حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري<br>التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة<br>درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف<br>لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة<br>(غاز - Jeddah)        | EA  | 280       |
| 109 | 4219170409300 | MEDICAL CO GAS CYL-CAPACITY 25 KG-TAIF  | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه<br>٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها<br>غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي<br>الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - CO2.<br>حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري<br>التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة<br>درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف<br>لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة<br>(غاز - Taif)          | EA  | 400       |
| 110 | 4219170409400 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-ALAHSA    | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه<br>٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها<br>غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي<br>الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - CO2.<br>حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري<br>رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة (830)التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢<br>درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف<br>لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة<br>(غاز - Alahsa)        | EA  | 1,474     |
| 111 | 4219170409500 | MED CO GAS CYL-CAP. 25 KG-HAFR AL BATIN | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه<br>٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرئحه يبا او ما يعادلها<br>غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي<br>الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . - الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - CO2.<br>حرارة ٢١ م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري<br>التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة<br>درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١ م (٧٠ ف<br>لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م لتر : رطوبة<br>(غاز - Hafr Al Batin) | EA  | 440       |
| 112 | 4219170409600 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-DAMMAM    | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه<br>٢٥ كجم تقر  | EA  | 1,158     |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                 | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|--|-----|-----------|
|     |               |  | بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠.١, ٤٤ - co2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Dammam   |     |           |
| 113 | 4219170409700 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-QURAYYAT | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠.١, ٤٤ - co2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Qurayyat | EA  | 200       |
| 114 | 4219170409800 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-ARAR     | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠.١, ٤٤ - co2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Arar     | EA  | 1,000     |
| 115 | 4219170409900 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-ALQASIM  | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠.١, ٤٤ - co2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Alqasim  | EA  | 549       |
| 116 | 4219170410000 | MEDICAL CO GAS CYL-CAPACITY 25 KG-HAIL | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠.١, ٤٤ - co2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة : عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ كحد ادنى . - ال - (٢١م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ ملليتر/م / لتر : رطوبة (غاز - Hail     | EA  | 200       |
| 117 | 4219170410100 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 25 KG-ASIR     | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي : ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي : ٠.١, ٤٤ - co2 :   | EA  | 2,000     |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                  | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|---|-----|-----------|
|     |               |   | حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١) م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ . ملليتر/م / لتر : رطوبة ( غاز . - Asir   |     |           |
| 118 | 4219170410200 | MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 25 KG-NAJLAN   | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١) م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ . ملليتر/م / لتر : رطوبة ( غاز . - Najran  | EA  | 500       |
| 119 | 4219170420300 | MEDICAL CO GAS CYL- CAP 25 KG-MADINAH   | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١) م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ . ملليتر/م / لتر : رطوبة ( غاز . - Madinah | EA  | 400       |
| 120 | 4219170422300 | MEDICAL CO GAS CYL- CAPACITY 25 KG-JOUF | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 25 Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون الطبي ٢٥ كجم وزن الغاز الاسطوانه ٢٥ كجم تقر<br>بالرطل طبقا للموصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة يبا او ما يعادلها غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي. - الرمز الكيميائي الوزن النوعي: ١,٥١٩ عند درجة . الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - CO2 : حرارة ٢١م (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم/سم ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة او ذلك عند درجة حرارة درجة النقاوه: لا تقل عن ٩٩,٥% كحد ادنى . - ال - (٢١) م (٧٠ ف لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد اقصى (٠,٠٤٤ . ملليتر/م / لتر : رطوبة ( غاز . - Jouf    | EA  | 1,100     |
| 121 | 4219170408200 | MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-TAIF     | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ١,٥١٩ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - الوزن (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س م ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لا يزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوه ( Taif - المليون كحد أقصى ( ٠,٠٤٤ . ملليجرام / لتر غاز           | EA  | 900       |
| 122 | 4219170408300 | MEDICAL CO GAS CYL- CAP. 2.5KG-ALAHSA   | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني اكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التاليه: - غاز عديم اللون و الرائحة CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي النوعي: ١,٥١٩ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١٠٤٤ - الوزن (٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س م ٢ (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ ف) - لا تقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لا يزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوه ( Alahsa - المليون كحد أقصى ( ٠,٠٤٤ . ملليجرام / لتر غاز         | EA  | 3,446     |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                          | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|---|-----|-----------|
| 123 | 4219170408400 | MED. CO GAS CYL-<br>CAP. 2.5KG-HAFR AL<br>BATIN | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم<br>تقريباً<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة<br>Hafr Al Batin - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز) | EA  | 4,980     |
| 124 | 4219170408500 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 2.5KG-DAMMAM        | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم<br>تقريباً<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة<br>Dammam - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)        | EA  | 6,565     |
| 125 | 4219170408600 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 2.5KG-<br>QURAYYAT  | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم<br>تقريباً<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة<br>Qurayyat - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)      | EA  | 300       |
| 126 | 4219170408700 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 2.5KG-ARAR          | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم<br>تقريباً<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة<br>Arar - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)          | EA  | 1,000     |
| 127 | 4219170408800 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 2.5KG-ALQASIM       | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم<br>تقريباً<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة<br>Alqasim - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)       | EA  | 1,520     |
| 128 | 4219170408900 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 2.5KG-HAIL          | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥, ٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥, ٢ كجم<br>تقريباً<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون و الرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩, ١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ١, ٠١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لائقل عن ٩٩,٥% كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة  | EA  | 1,500     |



| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                 | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
| 129 | 4219170409000 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 2.5KG-NAJIRAN  | لاتقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة Hail - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)<br>Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لاتقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة<br>Najran - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز) | EA  | 500       |
| 130 | 4219170420200 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP 2.5KG-MADINAH   | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لاتقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة<br>madinah - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)   | EA  | 2,000     |
| 131 | 4219170422200 | MEDICAL CO GAS CYL-CAPACITY 2.5KG-JOUF | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 2.5Kg<br>اسطوانة غاز ثاني أكسيد الكربون ٥,٢ كجم وزن الغاز بالاسطوانة ٥,٢ كجم تقريبا<br>او ما يعادلها ب الرطل طبق للمواصفات التالية: - غاز عديم اللون والرائحة<br>CO2: غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي - الرمز الكيميائي<br>النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١م ٦ الحجم النوعي: ٠,١ - ٤٤ - الوزن -<br>(٧٠ ف) - ضغط التعبئة: عند الضغط البخاري التقريبي ٥٨ كجم /س<br>٢م (٨٣٠ رطل /بوصة مربعة ) و ذلك عند درجة حرارة ٢١م ٦ (٧٠ف) -<br>لاتقل عن ٩٩,٥٪ كحد أدنى - الرطوبة: لايزيد عن ٥٧ جزء ب : درجة النقاوة<br>Jouf - المليون كحد أقصى ( ٠,٤٤ . ملليجرام / لتر غاز)  | EA  | 2,000     |
| 132 | 4219170408000 | MEDICAL CO (LIQUID)-CAP. 25KG-MECCA    | Medical Carbon Dioxide (liquid) - Capacity 25Kg ثاني أكسيد الكربون الطبي السائل السعة ٢٥ كجم / طبقا للمواصفات التالية: -عديم اللون والرائحة في ر قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . -الرمز الكيميائي الحجم النوعي: ٥٥,٣ /م /كجم (٨,٨ قدم /رطل) -الوزن- CO 2. (٧٠-ف) -الرطوبة: لا تزيد عن ٥٧ - ,النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١ (جزء في المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام/لتر غاز  | EA  | 250       |
| 133 | 4219170408100 | MEDICAL CO (LIQUID)-CAP 25KG -TABUK    | Medical Carbon Dioxide (liquid) - Capacity 25Kg ثاني أكسيد الكربون الطبي السائل السعة ٢٥ كجم / طبقا للمواصفات التالية: -عديم اللون والرائحة في ر قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . -الرمز الكيميائي الحجم النوعي: ٥٥,٣ /م /كجم (٨,٨ قدم /رطل) -الوزن- CO 2. (٧٠-ف) -الرطوبة: لا تزيد عن ٥٧ - ,النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١ (جزء في المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام/لتر غاز  | EA  | 100       |
| 134 | 4219170420100 | MED CARBON DIOXIDE LIQUID-25KG-MADINAH | Medical Carbon Dioxide (liquid) - Capacity 25Kg ثاني أكسيد الكربون الطبي السائل السعة ٢٥ كجم / طبقا للمواصفات التالية: -عديم اللون والرائحة في ر قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . -الرمز الكيميائي الحجم النوعي: ٥٥,٣ /م /كجم (٨,٨ قدم /رطل) -الوزن- CO 2. (٧٠-ف) -الرطوبة: لا تزيد عن ٥٧ - ,النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١ (جزء في المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام/لتر غاز  | EA  | 200       |
| 135 | 4219170422100 | MEDICAL CO (LIQUID)-CAPACITY 25KG-JOUF | Medical Carbon Dioxide (liquid) - Capacity 25Kg ثاني أكسيد الكربون الطبي السائل السعة ٢٥ كجم / طبقا للمواصفات التالية: -عديم اللون والرائحة في ر قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . -الرمز الكيميائي الحجم النوعي: ٥٥,٣ /م /كجم (٨,٨ قدم /رطل) -الوزن- CO 2. (٧٠-ف) -الرطوبة: لا تزيد عن ٥٧ - ,النوعي: ٥١٩,١ عند درجة حرارة ٢١ (جزء في المليون كحد أقصى (٠,٤٤ . ملليجرام/لتر غاز  | EA  | 40,000    |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                   | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
| 136 | 4219170407900 | HYDROGEN GAS CYL 99.99%-CAP.6 M3-MECCA   | Hydrogen Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 إسطوانة غاز ٣م٦ %هيدرجين سعة ٣م٦ نقاوة ٩٩,٩٩ Mecca   | EA  | 800       |
| 137 | 4219170420000 | HYDROGEN GAS CYL(99.99%-)CAP 6 M-MADINAH | Hydrogen Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3 إسطوانة غاز ٣م٦ %هيدرجين سعة ٣م٦ نقاوة ٩٩,٩٩ madinah   | EA  | 100       |
| 138 | 4219170407600 | MEDICAL NITROUS OXIDE (LIQUID)-RIYADH    | Medical Nitrous Oxide (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site غاز أكسيد النيتروز الطبي سائل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد ومضغوط الى درجة السيولة - خالي من الشوائب و اهمها أكسيد النايترك و الماء و الامونيا - الرمز الكي الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة - 44 ,الوزن الجزئي : ٠.١٣ - n20 : مائي حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ كحد ادنى - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل ال منشأة % (Riyadh - الطبية)   | EA  | 2,100     |
| 139 | 4219170407700 | MEDICAL NITROUS OXIDE (LIQUID)-DAMMAM    | Medical Nitrous Oxide (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site غاز أكسيد النيتروز الطبي سائل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد ومضغوط الى درجة السيولة - خالي من الشوائب و اهمها أكسيد النايترك و الماء و الامونيا - الرمز الكي الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة - 44 ,الوزن الجزئي : ٠.١٣ - n20 : مائي حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ كحد ادنى - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل ال منشأة % (Dammam - الطبية)   | EA  | 72        |
| 140 | 4219170407800 | MEDICAL NITROUS OXIDE (LIQUID)-JEDDAH    | Medical Nitrous Oxide (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site غاز أكسيد النيتروز الطبي سائل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد ومضغوط الى درجة السيولة - خالي من الشوائب و اهمها أكسيد النايترك و الماء و الامونيا - الرمز الكي الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة - 44 ,الوزن الجزئي : ٠.١٣ - n20 : مائي حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ كحد ادنى - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل ال منشأة % (Jeddah - الطبية)   | EA  | 60        |
| 141 | 4219170419900 | MEDICAL NITROUS OXIDE (LIQUID)-MADINAH   | Medical Nitrous Oxide (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site غاز أكسيد النيتروز الطبي سائل طبقا للموصفات التالية: - غاز عديم اللون حلو المذاق مؤكسد ومضغوط الى درجة السيولة - خالي من الشوائب و اهمها أكسيد النايترك و الماء و الامونيا - الرمز الكي الوزن النوعي : ١,٥٣٦ عند درجة - 44 ,الوزن الجزئي : ٠.١٣ - n20 : مائي حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩ كحد ادنى - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل ال منشأة % (madinah - الطبية)  | EA  | 1,000     |
| 142 | 4219170406900 | MEDICAL CO GAS CYL-CAPACITY 0.55 M3-RUH  | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( اسطوانة ( for infant Incubators) تقريباً او ما ثاني أكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣م٠.٥٥ السعة ٣م٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التالية: - عديم اللون co 2 و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 19, 1 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Riyadh . اقصى (٠.٤٤ . ملليجرام / لتر غاز) | EA  | 2,100     |
| 143 | 4219170407000 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 0.55 M3-ALAHSA   | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( اسطوانة ( for infant Incubators) تقريباً او ما ثاني أكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣م٠.٥٥ السعة ٣م٠.٥٥ يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التالية: - عديم اللون co 2 و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي 5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي - عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 19, 1 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى Alahsa . اقصى (٠.٤٤ . ملليجرام / لتر غاز) | EA  | 180       |
| 144 | 4219170407100 | MEDICAL CO GAS CYL-CAP. 0.55 M3-BISHA    | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( اسطوانة ( for infant Incubators)   | EA  | 500       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                          | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
|     |               |   | تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥<br>يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون<br>CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي<br>5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي -<br>عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى<br>Bisha . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز )  |     |           |
| 145 | 4219170407200 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 0.55 M3-<br>DAMMAM  | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( for infant Incubators) اسطوانة<br>تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥<br>يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون<br>CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي<br>5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي -<br>عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى<br>Dammm . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز )   | EA  | 20        |
| 146 | 4219170407300 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 0.55 M3-ARAR        | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( for infant Incubators) اسطوانة<br>تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥<br>يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون<br>CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي<br>5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي -<br>عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى<br>Arar . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز )    | EA  | 800       |
| 147 | 4219170407400 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 0.55 M3-<br>ALQASIM | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( for infant Incubators) اسطوانة<br>تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥<br>يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون<br>CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي<br>5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي -<br>عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى<br>Alqasim . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز ) | EA  | 32        |
| 148 | 4219170407500 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP. 0.55 M3-HAIL        | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( for infant Incubators) اسطوانة<br>تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥<br>يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون<br>CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي<br>5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي -<br>عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى<br>Hail . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز )    | EA  | 100       |
| 149 | 4219170419800 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP 0.55 M3-<br>MADINAH  | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( for infant Incubators) اسطوانة<br>تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥<br>يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون<br>CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي<br>5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي -<br>عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ % 1, 19<br>الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد - كحد ادنى<br>madinah . اقصى (٠.٤٤ , ملليجرام / لتر غاز ) | EA  | 100       |
| 150 | 4219170422000 | MEDICAL CO GAS CYL-<br>CAP 0.55M3-JOUF          | Medical Carbon Dioxide Gas Cylinder - Capacity 0.55 m3 ( for infant Incubators) اسطوانة<br>تقريبا او ما ثاني اكسيد الكربون لحضنات الاطفال ٣٠.٥٥ السعه ٣٠.٥٥<br>يعادلها بالكيلو جرام طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون<br>CO 2 : و الرائحة غير قابل للاشتعال و مسال بضغط عالي . - الرمز الكيميائي<br>5 : الحجم النوعي : ٠.١ , ٤٤ - الوزن النوعي -  | EA  | 200       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                 | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
|     |               |  | عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٥ ٪ 19, 1 الرطوبة : لا تزيد عن ٥٧ جزء في المليون كحد ادنى jouf . اقصى (٠,٠٤٤ . ملليجرام / لتر غاز )  |     |           |
| 151 | 4219170406500 | غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-MECCA   | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدا المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكي مائي : n2 - الوزن الجزئي : ٠,١ - ٢٨ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرار ٥٦٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوص ه مربعه) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ف). - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٩٩ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا ي زيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - Mecca  | EA  | 150       |
| 152 | 4219170406600 | غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-QASSIM  | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدا المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكي مائي : n2 - الوزن الجزئي : ٠,١ - ٢٨ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرار ٥٦٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوص ه مربعه) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ف). - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٩٩ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا ي زيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - Qassim | EA  | 10        |
| 153 | 4219170406700 | غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-ASIR    | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدا المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكي مائي : n2 - الوزن الجزئي : ٠,١ - ٢٨ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرار ٥٦٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوص ه مربعه) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ف). - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٩٩ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا ي زيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - Asir   | EA  | 1,100     |
| 154 | 4219170406800 | غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-NAJIRAN | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدا المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكي مائي : n2 - الوزن الجزئي : ٠,١ - ٢٨ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرار ٥٦٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون والرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوص ه مربعه) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ف). - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٩٩ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا ي زيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٥ جزء في المليون كحد اقصى - Najran | EA  | 500       |
| 155 | 4219170405700 | النيتروجين الطبي السعه ٣م٦-RIYADH      | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيماي : n2 - النزن ال جزئي : ٠,١ - ٢٨ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١كجم/سم٢ (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٩,٩٥ ٪ كحد ادنى - نسبة الاكسجين : لا تزيد عن ٥,٠ ٪ كحد اقصى - ي - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ جزء في المليون كحد اقصى " - Riyadh                         | EA  | 250       |
| 156 | 4219170405800 | غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦١-MECCA  | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيماي : n2 - النزن ال جزئي : ٠,١ - ٢٨ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥,٠ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ ف) - غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة :  | EA  | 300       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                      | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
|     |               |   | في حدود ١٤١ كجم/سم <sup>٢</sup> (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى<br>ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " -<br>Mecca  |     |           |
| 157 | 4219170405900 | النيتروجينالطبي السعه ٣م٦-<br>HAFR AL BATIN | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:-<br>الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) -<br>غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم <sup>٢</sup> (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى<br>ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " -<br>Al Batin | EA  | 100       |
| 158 | 4219170406000 | انة غاز النيتروجين الطب<br>السعه ٣م٦-ALAHSA | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:-<br>الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) -<br>غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم <sup>٢</sup> (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى<br>ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " -<br>Alahsa   | EA  | 1,000     |
| 159 | 4219170406100 | غاز النيتروجين الطبي السعه<br>٣م٦-TAIF      | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:-<br>الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) -<br>غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم <sup>٢</sup> (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى<br>ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " -<br>Taif     | EA  | 360       |
| 160 | 4219170406200 | غاز النيتروجين الطبي السعه<br>٣م٦-DAMMAM    | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:-<br>الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) -<br>غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم <sup>٢</sup> (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى<br>ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " -<br>Dammam   | EA  | 40        |
| 161 | 4219170406300 | النيتروجين الطبي السعه<br>٣م٦-ALQASIM       | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:-<br>الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) -<br>غاز عديم اللون عديم الرائحه ومعبئه تحت ضغط عالى . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم <sup>٢</sup> (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) - درجة النقاوه : لا تقل عن ٩٥ ,٩٩% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% . كحد اقصى<br>ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦ ,٥ جزء في المليون كحد اقصى " -<br>Alqasim  | EA  | 60        |
| 162 | 4219170406400 | غاز النيتروجين الطبي السعه<br>٣م٦-ASIR1     | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدام المكعبه طبقا للمواصفات التاليه:-<br>الرمز الكيميائي : n2 - الوزن ال جزئي: ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦م٢١ (٧٠ف) -   | EA  | 170       |



| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---------------------------------------|---|-----|-----------|
|     |               |                                       | غاز عديم اللون عديم الرائحة ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم <sup>٢</sup> (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٩,٩٥% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% كحد اقصى<br>ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Asir   |     |           |
| 163 | 4219170419700 | النيتروجين الطبي السعه<br>MADINAH-٣م٦ | اسطوانة غاز النيتروجين الطبي السعه ٣م٦ السعه ٣م٦ تقريبا او ما يعادلها بالاقدم المكعبه طبقا للمواصفات التاليه: -<br>الرمز الكيماي : n2 - الوزن ال جزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) -<br>غاز عديم اللون عديم الرائحة ومعبئه تحت ضغط عالي . - ضغط التعبئة : في حدود ١٤١ كجم/سم <sup>٢</sup> (٢٠٠٠ رطل /بوصه مربعه ) عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - درجة النقا اوه : لا تقل عن ٩٩,٩٥% كحد ادنى - نسبة الاكسجين: لا تزيد عن ٠,٥% كحد اقصى<br>ى - نسبة الرطوبة : لا تزيد عن ٢٦,٥ جزء في المليون كحد اقصى " - Madinah | EA  | 100       |
| 164 | 4219170404900 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-RIYADH      | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site   نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن n2 : للون والرائحه - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Riyadh   | EA  | 1,500     |
| 165 | 4219170405000 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-TAIF        | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site   نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن n2 : للون والرائحه - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Taif   | EA  | 2,500     |
| 166 | 4219170405100 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-ALAHSA      | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site   نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن n2 : للون والرائحه - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - alahsa   | EA  | 4,030     |
| 167 | 4219170405200 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-DAMMAM      | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site   نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن n2 : للون والرائحه - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Dammam   | EA  | 10,020    |
| 168 | 4219170405300 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-TABUK       | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site   نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن n2 : للون والرائحه - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Tabuk  | EA  | 2,800     |
| 169 | 4219170405400 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-ALQASIM     | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site   نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن n2 : للون والرائحه - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Alqasim  | EA  | 1,956     |
| 170 | 4219170405500 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-ASIR        | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site   نيتروجين طبي سائل طبقا للمواصفات التاليه: - عديم اللون والرائحه - الرمz الك يماي الوزن الجزئي : ٢٨ ,٠١ - الوزن n2 : للون والرائحه - الرمz الك يماي النوعي : ٩٦٨٥ ,٠ عند درجة حرارة ٦٢١م (٧٠ف) - الوحدة : جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ أه 21 الطبيه) - Asir   | EA  | 1,500     |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                    | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|---|-----|-----------|
| 171 | 4219170405600 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-NAJIRAN         | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبيا للمواصفات التالية: - عديم اللون والرائحة - الرمز الكيمائي الوزن الجزيئي: 28, 01 - الوزن - n2 : لون ورائحة - الرمز الكيمائي النوعي: 9685, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - الوحدة: جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ 21 الطبية) - Najran           | EA  | 500       |
| 172 | 4219170419600 | MEDICAL NITROGEN (LIQUID)-MADINAH         | Medical Nitrogen (liquid) *Fill in the MOH healthcare centre site نيتروجين طبي سائل طبيا للمواصفات التالية: - عديم اللون والرائحة - الرمز الكيمائي الوزن الجزيئي: 28, 01 - الوزن - n2 : لون ورائحة - الرمز الكيمائي النوعي: 9685, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - الوحدة: جالون امريكي * (يتم التعبئة داخل المنشأ 21 الطبية) - Madinah          | EA  | 6,000     |
| 173 | 4219170404500 | PROPANE GAS CYLINDER-WT. 50 POUND-MECCA   | Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - Mecca  | EA  | 100       |
| 174 | 4219170404600 | PROPANE GAS CYLINDER-WT. 50 POUND-ALAHSA  | Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - Alahsa   | EA  | 100       |
| 175 | 4219170404700 | PROPANE GAS CYLINDER-WT. 50 POUND-NAJIRAN | Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - Najran   | EA  | 30        |
| 176 | 4219170404800 | PROPANE GAS CYLINDER-WT. 50 POUND-DAMMAM  | Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - Dammam   | EA  | 15        |
| 177 | 4219170419500 | PROPANE GAS CYL-WT. 50 POUND-MADINAH      | Propane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البروبان وزن الغاز 50 رطل وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادله ب الوزن الجزيئي: - c3h8 : كجم طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي - 96, 44 - madinah  | EA  | 100       |
| 178 | 4219170419400 | BUTANE GAS CYLINDER-WT.50 POUND-MADINAH   | Butane Gas Cylinder - Weight 50 Pound اسطوانة غاز البيوتان الوزن 50 رطل - وزن الغاز بالاسطوانة 50 رطل تقريبا او ما يعادلها ب كج, الوزن الجزيئي: 44 - 124 : م طبيا للمواصفات التالية: - الرمز الكيمائي 58 - Madinah  | EA  | 100       |
| 179 | 4219170404200 | ACETYLENE GAS CYLINDER-WT. 5 KG-JEDDAH    | Acetylene Gas Cylinder - Weight 5 Kg اسطوانة غاز الاستيلين وزن الغاز 5 كجم وزن الغاز بالاسطوانة 5 كجم تقريبا او ما يعادله بالرطل : التاليه: - غاز عديم اللون قابل للاشتعال - الرمز الكيمائي طبيا للمواصفات الوزن الجزيئي: 26, 04 - c2h2 : الوزن النوعي: 9092, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - درجت النقاوه - Jeddah : لا تقل عن 99, 5% كحد ادنى | EA  | 360       |
| 180 | 4219170404300 | ACETYLENE GAS CYLINDER-WT. 5 KG-ARAR      | Acetylene Gas Cylinder - Weight 5 Kg اسطوانة غاز الاستيلين وزن الغاز 5 كجم وزن الغاز بالاسطوانة 5 كجم تقريبا او ما يعادله بالرطل : التاليه: - غاز عديم اللون قابل للاشتعال - الرمز الكيمائي طبيا للمواصفات الوزن الجزيئي: 26, 04 - c2h2 : الوزن النوعي: 9092, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - درجت النقاوه - Arar : لا تقل عن 99, 5% كحد ادنى   | EA  | 10        |
| 181 | 4219170404400 | ACETYLENE GAS CYLINDER-WT. 5 KG-ALAHSA    | Acetylene Gas Cylinder - Weight 5 Kg اسطوانة غاز الاستيلين وزن الغاز 5 كجم وزن الغاز بالاسطوانة 5 كجم تقريبا او ما يعادله بالرطل : التاليه: - غاز عديم اللون قابل للاشتعال - الرمز الكيمائي طبيا للمواصفات الوزن الجزيئي: 26, 04 - c2h2 : الوزن النوعي: 9092, 0 - عند درجة حرارة 70 (ف) - درجت النقاوه - Alahsa : لا تقل عن 99, 5% كحد ادنى | EA  | 20        |
| 182 | 4219170419300 | ACETYLENE GAS CYL-WT.5 KG-MADINAH         | Acetylene Gas Cylinder - Weight 5 Kg اسطوانة غاز الاستيلين وزن الغاز 5 كجم وزن الغاز بالاسطوانة 5 كجم تقريبا او ما يعادله بالرطل : التاليه: - غاز عديم اللون قابل للاشتعال - الرمز الكيمائي طبيا للمواصفات الوزن الجزيئي: 26, 04 - c2h2   | EA  | 100       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                     | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
|     |               |  | الوزن النوعي : ٩٢,٩٠ عند درجة حرارة ٢١م (٧٠ف) - درجت النقاوه -<br>- : لا تقل عن ٩٩,٥٪ كحد ادنى<br>- madinah   |     |           |
| 183 | 4219170419200 | MEDICAL ETHYLENE GAS CYL-WT.15KG-MADINAH   | اسطوانة غاز Medical Ethylene Gas Cylinder - Weight 15 Kg<br>الايثيلين الطبي وزن الغاز ١٥ كجم وزن الغاز بالاسطوانه ١٥ كجم تقريبا او<br>الوزن - c2h4: طبقا للمواصفات التاليه: - الرمز الكيميائي ما يعادلها بالرطل<br>:الجزئ: ٥٤,٠٢٨ - الحجم النوعي<br>عند درج ة حرارة ("مقدم مكعب /رطل ٥١, ٨٦١ مليلتر /جرام 13, 8<br>Madinah - م (٧٠ف) 21 | EA  | 100       |
| 184 | 4219170403600 | HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-JED        | إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3<br>Jeddah - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩  | EA  | 180       |
| 185 | 4219170403700 | HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-QASSIM     | إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3<br>Qassim - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩  | EA  | 6         |
| 186 | 4219170403800 | HELIUM GAS CYL 99.99%-C6 M3-HAFR AL BATN   | إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3<br>Hafr Al Batin - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩   | EA  | 500       |
| 187 | 4219170403900 | HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-DAMM       | إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3<br>Dammam - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩  | EA  | 34        |
| 188 | 4219170404000 | HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-ARAR       | إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3<br>Arar - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩  | EA  | 20        |
| 189 | 4219170404100 | HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP. 6 M3-NAJLAN     | إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3<br>Najran - الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩  | EA  | 50        |
| 190 | 4219170419100 | HELIUM GAS CYL 99.99%-CAP 6 M3-MADINAH     | إسطوانه غاز Helium Gas Cylinder (99.99%) - Capacity 6 m3<br>- madinah الهليوم ٣م٦ نقاوه ٩٩,٩٩   | EA  | 100       |
| 191 | 4219170422600 | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURI-ASEER | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 39.95<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 - ASEER                                      | EA  | 100       |
| 192 | 4219170422700 | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURI-MADIN | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 39.95  | EA  | 40        |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                        | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|---|-----|-----------|
|     |               |   | GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 - MADINAH AL MONAWARAH   |     |           |
| 193 | 4219170422800 | ARGON PURITY<br>99.9999 %<br><br>IMPURI-DAMMA | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 39.95<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 - DAMMAM | EA  | 384       |
| 194 | 4219170422900 | ARGON PURITY<br>99.9999 %<br><br>IMPURI-JAZAN | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 39.95<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 - JAZAN  | EA  | 140       |
| 195 | 4219170423000 | ARGON PURITY<br>99.9999 %<br><br>IMPURI-MAKKA | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 39.95  | EA  | 180       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                        | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|---|-----|-----------|
|     |               |   | GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 - MAKKAH AL MUKARRAMAH   |     |           |
| 196 | 4219170423100 | ARGON PURITY<br>99.9999 %<br><br>IMPURI-RIYAD | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 39.95<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 - RIYADH     | EA  | 80        |
| 197 | 4219170423200 | ARGON PURITY<br>99.9999 %<br><br>IMPURI-TABUK | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 39.95<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 - TABUK CITY | EA  | 120       |
| 198 | 4219170423300 | ARGON PURITY<br>99.9999 %<br><br>IMPURI-QASSI | ARGON PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 39.95<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE   | EA  | 80        |



| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                    | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
|     |               |   | 6M3-9M3(43.6L -50L)<br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br>VALVE TYPE<br>BS#3 - QASSIM   |     |           |
| 199 | 4219170423400 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-ASEER | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - ASEER  | EA  | 56        |
| 200 | 4219170423500 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-MADIN | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - MADINAH AL MONAWARAH   | EA  | 20        |
| 201 | 4219170423600 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-DAMMA | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - DAMMAM   | EA  | 5         |
| 202 | 4219170423700 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-JAZAN | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - JAZAN  | EA  | 30        |
| 203 | 4219170423800 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-JEDDA | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - JEDDAH   | EA  | 180       |
| 204 | 4219170423900 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-MAKKA | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - MAKKAH AL MUKARRAMAH   | EA  | 72        |
| 205 | 4219170424000 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-RIYAD | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - RIYADH   | EA  | 160       |
| 206 | 4219170424100 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-TABUK | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - TABUK CITY   | EA  | 120       |
| 207 | 4219170424200 | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES-QASSI | ARGON PURITY 99.999 %<br>IMPURITIES - QASSIM   | EA  | 5         |
| 208 | 4219170424300 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br>IMP-ASEER | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br>MOL.WT 4<br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI | EA  | 52        |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                        | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|---|-----|-----------|
| 209 | 4219170424400 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-MADIN | VALVE TYPE<br>BS - ASEER<br><br>HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS - MADINAH AL MONAWARAH | EA  | 350       |
| 210 | 4219170424500 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-DAMMA | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS - DAMMAM   | EA  | 480       |
| 211 | 4219170424600 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-JAZAN | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI  | EA  | 120       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                        | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|---|-----|-----------|
| 212 | 4219170424700 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-JEDDA | VALVE TYPE<br>BS - JAZAN<br><br>HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI                | EA  | 650       |
| 213 | 4219170424800 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-MAKKA | VALVE TYPE<br>BS - JEDDAH<br><br>HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI               | EA  | 288       |
| 214 | 4219170424900 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-RIYAD | VALVE TYPE<br>BS - MAKKAH AL MUKARRAMAH<br><br>HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI | EA  | 250       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                         | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|--|-----|-----------|
| 215 | 4219170425000 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-TABUK  | VALVE TYPE<br>BS - RIYADH<br><br>HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS - TABUK CITY | EA  | 175       |
| 216 | 4219170425100 | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-QASSI  | HELIUM (HE) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS - QASSIM                                      | EA  | 120       |
| 217 | 4219170425200 | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPUR-ASEER | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE   | EA  | 33        |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                         | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
| 218 | 4219170425300 | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPUR-MADIN | BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - ASEER<br><br>HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - MADINAH AL MONAWARAH | EA  | 240       |
| 219 | 4219170425400 | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPUR-DAMMA | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - DAMMAM  | EA  | 5         |
| 220 | 4219170425500 | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPUR-JAZAN | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI  | EA  | 60        |



| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                         | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
| 221 | 4219170425600 | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPUR-JEDDA | VALVE TYPE<br>BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - JAZAN<br><br>HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - JEDDAH | EA  | 30        |
| 222 | 4219170425700 | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPUR-MAKKA | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - MAKKAH AL MUKARRAMAH  | EA  | 288       |
| 223 | 4219170425800 | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPUR-RIYAD | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)  | EA  | 1,240     |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                            | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
|     |               |   | CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - RIYADH   |     |           |
| 224 | 4219170425900 | HELIUM (HE) PURITY<br>99.999 %<br><br>IMPUR-TABUK | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - TABUK CITY | EA  | 175       |
| 225 | 4219170426000 | HELIUM (HE) PURITY<br>99.999 %<br><br>IMPUR-QASSI | HELIUM (HE) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 <1 PPM<br>H2O< 1PPM<br>THC<0.5 PPM<br>N2<3PPM<br>CO<0.5PPM<br>CO2<0.5PPM<br><br>MOL.WT 4<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>BS#3 OR<br>CGA -580 OR EQ - QASSIM     | EA  | 5         |
| 226 | 4219170426100 | AIR (O2) 20.5% -<br>21.5%<br><br>IMPURITIES-ASEER | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)   | EA  | 15        |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                            | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
|     |               |   | CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - ASEER  |     |           |
| 227 | 4219170426200 | AIR (O2) 20.5% -<br>21.5%<br><br>IMPURITIES-MADIN | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - MADINAH AL MONAWARAH | EA  | 200       |
| 228 | 4219170426300 | AIR (O2) 20.5% -<br>21.5%<br><br>IMPURITIES-DAMMA | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - DAMMAM               | EA  | 384       |
| 229 | 4219170426400 | AIR (O2) 20.5% -<br>21.5%<br><br>IMPURITIES-JAZAN | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI   | EA  | 80        |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                         | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|--|-----|-----------|
|     |               |  | VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - JAZAN  |     |           |
| 230 | 4219170426500 | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES-JEDDA | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - JEDDAH               | EA  | 800       |
| 231 | 4219170426600 | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES-MAKKA | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - MAKKAH AL MUKARRAMAH | EA  | 384       |
| 232 | 4219170426700 | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES-RIYAD | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI   | EA  | 450       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                     | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|--|-----|-----------|
| 233 | 4219170426800 | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br>IMPURITIES-TABUK | VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - RIYADH<br>AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - TABUK CITY | EA  | 175       |
| 234 | 4219170426900 | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br>IMPURITIES-QASSI | AIR (O2) 20.5% - 21.5%<br><br>IMPURITIES<br>H2O< 5.0 PPM<br>THC< 0.5 PPM<br>CO< 1.0 PPM<br><br>MOL.WT 32<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -346/540 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>COLOURLESS,ODORLESS - QASSIM   | EA  | 98        |
| 235 | 4219170427000 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br>IMP-ASEER | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)  | EA  | 25        |



| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                         | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
|     |               |  | CYLINDER PRESSURE 2000 PSI  |     |           |
|     |               |  | VALVE TYPE<br>B - ASEER   |     |           |
| 236 | 4219170427100 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-MADIN | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>B - MADINAH AL MONAWARAH | EA  | 200       |
| 237 | 4219170427200 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-DAMMA | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>B - DAMMAM               | EA  | 600       |
| 238 | 4219170427300 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-JAZAN | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI   | EA  | 300       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                     | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|--|-----|-----------|
| 239 | 4219170427400 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br>IMP-JEDDA | VALVE TYPE<br>B - JAZAN<br>NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>B - JEDDAH | EA  | 1,600     |
| 240 | 4219170427500 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br>IMP-MAKKA | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>B - MAKKAH AL MUKARRAMAH              | EA  | 450       |
| 241 | 4219170427600 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br>IMP-RIYAD | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI  | EA  | 1,380     |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                         | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|---|-----|-----------|
| 242 | 4219170427700 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-TABUK | VALVE TYPE<br>B - RIYADH<br><br>NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>B - TABUK CITY | EA  | 450       |
| 243 | 4219170427800 | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMP-QASSI | NITROGEN (N) PURITY 99.9999 %<br><br>IMPURITIES<br>O2 < 0.2 PPM<br>H2O< 0.2 PPM<br>THC< 0.1 PPM<br>CO< 0.1 PPM<br>CO2< 0.1 PPM<br>TOTAL IMPURITY<1PPM<br><br>MOL.WT 28.01<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>B - QASSIM                                     | EA  | 288       |
| 244 | 4219170427900 | HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMP-ASEER | HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,   | EA  | 15        |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                            | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
| 245 | 4219170428000 | HYDROGEN (H2)<br>PURITY 99.999 %<br><br>IMP-MADIN | FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - ASEER<br>HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,<br>FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - MADINAH AL MONAWARAH | EA  | 200       |
| 246 | 4219170428100 | HYDROGEN (H2)<br>PURITY 99.999 %<br><br>IMP-DAMMA | HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,<br>FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - DAMMAM  | EA  | 120       |
| 247 | 4219170428200 | HYDROGEN (H2)<br>PURITY 99.999 %<br><br>IMP-JAZAN | HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,  | EA  | 50        |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                            | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
| 248 | 4219170428300 | HYDROGEN (H2)<br>PURITY 99.999 %<br><br>IMP-JEDDA | FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - JAZAN<br>HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,<br>FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - JEDDAH | EA  | 500       |
| 249 | 4219170428400 | HYDROGEN (H2)<br>PURITY 99.999 %<br><br>IMP-MAKKA | HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,<br>FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - MAKKAH AL MUKARRAMAH                                | EA  | 48        |
| 250 | 4219170428500 | HYDROGEN (H2)<br>PURITY 99.999 %<br><br>IMP-RIYAD | HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,  | EA  | 450       |



| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                            | ITEM LONG DESCRIPTION   | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|---|-----|-----------|
| 251 | 4219170428600 | HYDROGEN (H2)<br>PURITY 99.999 %<br><br>IMP-TABUK | FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - RIYADH<br>HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,<br>FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - TABUK CITY | EA  | 60        |
| 252 | 4219170428700 | HYDROGEN (H2)<br>PURITY 99.999 %<br><br>IMP-QASSI | HYDROGEN (H2) PURITY 99.999 %<br><br>IMPURITIES<br>THC<1.0 PPM<br><br>MOL.WT 2.016<br><br>GAS CAPACITY OR CYLINDER SIZE<br>6M3-9M3(43.6L -50L)<br><br>CYLINDER PRESSURE 2000 PSI<br><br>VALVE TYPE<br>CGA -350 OR EQUIVALENT<br><br>NOTE<br>ACTIVE,<br>FLAMMABLE,<br>COLOURLESS,ODORLESS - QASSIM   | EA  | 90        |
| 253 | 4219170428800 | غاز النتروجين بنقاوة<br>ASEER-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة ASEER - ٩٩,٩٩٩   | EA  | 5         |
| 254 | 4219170428900 | غاز النتروجين بنقاوة<br>MADIN-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة MADINAH AL MONAWARAH - ٩٩,٩٩٩  | EA  | 200       |
| 255 | 4219170429000 | غاز النتروجين بنقاوة<br>DAMMA-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة DAMMAM - ٩٩,٩٩٩  | EA  | 5         |
| 256 | 4219170429100 | غاز النتروجين بنقاوة<br>JAZAN-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة JAZAN - ٩٩,٩٩٩   | EA  | 300       |
| 257 | 4219170429200 | غاز النتروجين بنقاوة<br>JEDDA-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة JEDDAH - ٩٩,٩٩٩  | EA  | 400       |
| 258 | 4219170429300 | غاز النتروجين بنقاوة<br>MAKKA-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة MAKKAH AL MUKARRAMAH - ٩٩,٩٩٩  | EA  | 200       |
| 259 | 4219170429400 | غاز النتروجين بنقاوة<br>RIYAD-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة RIYADH - ٩٩,٩٩٩  | EA  | 5         |
| 260 | 4219170429500 | غاز النتروجين بنقاوة<br>TABUK-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة TABUK CITY - ٩٩,٩٩٩  | EA  | 50        |
| 261 | 4219170429600 | غاز النتروجين بنقاوة<br>QASSI-٩٩,٩٩٩              | غاز النتروجين بنقاوة QASSIM - ٩٩,٩٩٩  | EA  | 5         |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                   | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|--|--|-----|-----------|
| 262 | 4219170430500 | توريد إسطوانات نايتروكسيد طبي م F-TAIF   | توريد إسطوانات نايتروكسيد طبي مقاس ( F ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . NITROXIDE CYLINDER ( F ) THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED                                    | EA  | 80        |
| 263 | 4219170431500 | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي F-TAIF  | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي مقاس ( F ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW AND OXYGEN CYLINDER ( F ) .THE CYLINDER SHALL BE NEW AND OXYGEN TESTED | EA  | 5,500     |
| 264 | 4219170430900 | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي H-TAIF  | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي مقاس ( H ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW OXYGEN CYLINDER ( H ) .THE CYLINDER SHALL BE NEW OXYGEN AND TESTED     | EA  | 9,592     |
| 265 | 4219170432100 | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي M -TAIF | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي مقاس ( M ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW OXYGEN CYLINDER ( M ) .THE CYLINDER SHALL BE NEW OXYGEN AND TESTED     | EA  | 7,700     |
| 266 | 4219170431400 | إعادة تعبئة إسطوانات نايتروكسيد طبي TAIF | إعادة تعبئة إسطوانات نايتروكسيد طبي مقاس ( F ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . RE-FILL A . NITROXIDE CYLINDER ( F ) THE CYLINDER SHALL MEDICAL BE NEW TESTED                             | EA  | 500       |
| 267 | 4219170431800 | إعادة تعبئة إسطوانات ثاني اكسيد D-TAIF   | إعادة تعبئة إسطوانات غاز ثاني اكسيد الكربون طبي (D) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . RE-FILL A . MEDICAL CARBON DIOXIDE CYLINDER(D), THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED                     | EA  | 400       |
| 268 | 4219170431000 | إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين سائل-TAIF  | إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين سائل طبي ( A L) RE-FILLY . MEDICAL LIQUID NITROGEN CYLINDER  | EA  | 160       |
| 269 | 4219170429700 | توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس H-TAIF   | توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس ( H ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . OXYGEN CYLINDER ( H ) THE CYLINDER SHALL BE NEW AND TESTED                                      | EA  | 2,500     |
| 270 | 4219170430600 | توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس M-TAIF   | توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس ( M ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . SUPPLY A MEDICAL . OXYGEN CYLINDER ( M ) THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED  | EA  | 2,560     |
| 271 | 4219170431900 | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي D-TAIF  | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي مقاس ( D ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW AND OXYGEN CYLINDER ( D ) .THE CYLINDER SHALL BE NEW AND OXYGEN TESTED | EA  | 544       |
| 272 | 4219170430700 | توريد إسطوانات أوكسجين طبي PIN/IDEX-TAIF | توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس PIN/IDEX L CAP ( E ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . MEDICAL OXYGEN CYLINDER PIN/IDEX L CAP ( E ) SUPPLY A THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED              | EA  | 600       |
| 273 | 4219170431600 | إعادة تعبئة إسطوانات هواء طبي نقى H-TAIF | إعادة تعبئة إسطوانات هواء طبي نقى مقاس ( H ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وإختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW FRESH AIR AND TESTED  | EA  | 250       |
| 274 | 4219170431300 | إعادة تعبئة إسطوانات هيليوم طبي TAIF     | إعادة تعبئة إسطوانات هيليوم طبي مقاس ( H ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . RE-FILL A MEDICAL . HELIUM CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED   | EA  | 100       |
| 275 | 4219170431200 | إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين صناعي TAIF | إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين صناعي ( H ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . INDUSTRIAL RE-FILL A . NITROGEN CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED                                     | EA  | 300       |
| 276 | 4219170431100 | إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين نقاوة TAIF | إعادة تعبئة إسطوانات نيتروجين نقاوة عالية طبي ( H ) وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة وأن يكون إختبارها ساري المفعول . RE-FILL A . MEDICAL LIQUID NITROGEN PURTY CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW TESTED                 | EA  | 200       |

| SN  | NUPCO CODE    | ITEM SHORT DESCRIPTION                      | ITEM LONG DESCRIPTION  | UOM | TOTAL QTY |
|-----|---------------|---|--|-----|-----------|
| 277 | 4219170430800 | إعادة تعبئة إسطوانات<br>اوكسجين طبي TAIF-   | إعادة تعبئة إسطوانات اوكسجين طبي<br>PIN/IDEX L CAP مقاس ( E )<br>وتكون الإسطوانات جديدة ومفحوصة واختبارها ساري المفعول .<br>RE-FILL . THE A TESTED CYLINDER SHALL BE NEW AND<br>MEDICAL OXYGEN CYLINDER PIN/IDEX L CAP ( E ) . | EA  | 1,600     |
| 278 | 4219170429900 | توريد إسطوانات غاز كربون<br>ديوكسايد ١-TAIF | توريد إسطوانات غاز كربون ديوكسايد طبي ( H )<br>وتكون الإسطوانات جديدة<br>وMفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول .<br>SUPPLY A MEDICAL . CARBON DIOXIDE CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW<br>TESTED                           | EA  | 30        |
| 279 | 4219170430300 | توريد إسطوانات نيتروجين<br>نقاوة عالية TAIF | توريد إسطوانات نيتروجين نقاوة عالية طبي ( H )<br>وتكون الإسطوانات<br>جديدة ومفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول .<br>SUPPLY A . LIQUID NITROGEN PURITY CYLINDER, THE MEDICAL<br>CYLINDER SHALL BE NEW TESTED                 | EA  | 50        |
| 280 | 4219170430400 | توريد إسطوانات نيتروجين<br>صناعي م H-TAIF   | توريد إسطوانات نيتروجين صناعي مقاس ( H )<br>وتكون الإسطوانات جديدة<br>وMفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول .<br>SUPPLY A MEDICAL . INDUSTRIAL NITROGEN CYLINDER ( H ) THE CYLINDER<br>SHALL BE NEW TESTED                    | EA  | 50        |
| 281 | 4219170431700 | إعادة تعبئة إسطوانات هواء<br>تنفس E-TAIF    | إعادة تعبئة إسطوانات هواء تنفس نقي مقاس ( E )<br>وتكون الإسطوانات<br>جديدة ومفحوصة واختبارها ساري المفعول .<br>RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW FRESH AIR<br>AND TESTED   | EA  | 180       |
| 282 | 4219170432000 | إعادة تعبئة إسطوانات<br>انتونوكس طبي F-TAIF | إعادة تعبئة إسطوانات انتونوكس طبي مقاس ( F )<br>وتكون الإسطوانات<br>جديدة ومفحوصة واختبارها ساري المفعول .<br>RE-FILL A MEDICAL . THE CYLINDER SHALL BE NEW INTONOX<br>AND TESTED  | EA  | 1,000     |
| 283 | 4219170429800 | توريد إسطوانات أوكسجين<br>طبي مقاس F-TAIF   | توريد إسطوانات أوكسجين طبي مقاس ( F )<br>وتكون الإسطوانات جديدة<br>وMفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول .<br>SUPPLY A MEDICAL . OXYGEN CYLINDER ( F ) THE CYLINDER SHALL BE NEW AND<br>TESTED                                | EA  | 1,300     |
| 284 | 4219170430200 | توريد إسطوانات نيتروجين<br>سائل طبي TAIF-   | توريد إسطوانات نيتروجين سائل طبي ( L٣٠ )<br>وتكون الإسطوانات جديدة<br>وMفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول .<br>SUPPLY A MEDICAL . LIQUID NITROGEN CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW<br>TESTED                             | EA  | 10        |
| 285 | 4219170430000 | توريد إسطوانات غاز كربون<br>ديوكسايد TAIF-  | توريد إسطوانات غاز كربون ديوكسايد طبي ( D )<br>وتكون الإسطوانات جديدة<br>وMفحوصة وأن يكون اختبارها ساري المفعول .<br>SUPPLY A MEDICAL . CARBON DIOXIDE CYLINDER, THE CYLINDER SHALL BE NEW<br>TESTED                           | EA  | 400       |
| 286 | 4219170430100 | توريد إسطوانات هواء طبي<br>نقي مقاس H-TAIF  | توريد إسطوانات هواء طبي نقي مقاس ( H )<br>وتكون الإسطوانات جديدة<br>وMفحوصة واختبارها ساري المفعول .<br>SUPPLY A MEDICAL FRESH . THE CYLINDER SHALL BE NEW AND AIR<br>TESTED   | EA  | 50        |