

■仕様

| | | |
|------|------------------|---------|
| 一般名称 | 酸素治療フローメータ | ●管理医療機器 |
| 販売名 | セフティフロー | |
| 認証番号 | 21000BZZ00016000 | |

| 形式 | 用途 | 流量範囲 (L/min) | 加湿器 | 加湿方式 |
|------|--------|--------------|-----|------|
| P311 | パイピング用 | 1~15 | 無 | — |
| P312 | // | 5~35 | 無 | — |
| P315 | // | 0.25~10 | 無 | — |
| P321 | // | 1~15 | 有 | バブル式 |
| P325 | // | 0.25~10 | 有 | バブル式 |

| | | |
|------|------------------|-------------|
| 一般名称 | 高圧ガスレギュレータ | ●一般医療機器 |
| 販売名 | セフティフロー P323T | ●特定保守管理医療機器 |
| 届出番号 | 10B2X00014B00034 | |

| 用途 | 流量範囲 (L/min) | レギュレータ | 圧力計 | 加湿方式 |
|------|--------------|--------|--------------------------------------|------|
| ボンベ用 | 1~15 | 有 | 24.5Mpa (250kgf/cm ²) | バブル式 |

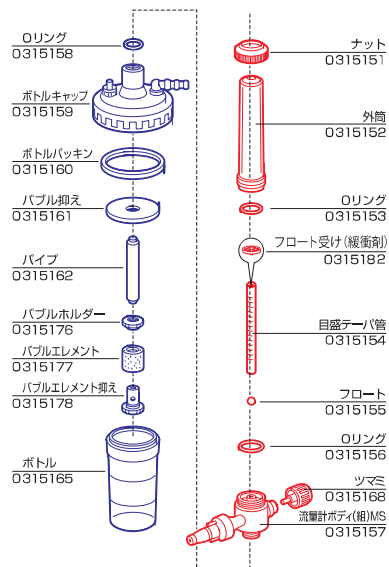
| | | |
|------|------------------|-------------|
| 一般名称 | 高圧ガスレギュレータ | ●一般医療機器 |
| 販売名 | セフティフロー P326T | ●特定保守管理医療機器 |
| 届出番号 | 10B2X00014B00035 | |

| 用途 | 流量範囲 (L/min) | レギュレータ | 圧力計 | 加湿方式 |
|------|--------------|--------|--------------------------------------|------|
| ボンベ用 | 1~15 | 有 | 24.5Mpa (250kgf/cm ²) | バブル式 |

| | | |
|------|------------------|---------|
| 一般名称 | 非加熱式加湿器 | ●一般医療機器 |
| 販売名 | セフティ加湿器 Q201 | |
| 届出番号 | 10B2X00014D00001 | |

■部品リスト

《部品のご注文に際しては、部品名称・番号をお知らせください。》



注意 正しく安全にお使いいただくために、
ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。

- 製品の色は印刷物ですので、実際の色と多少異なる場合があります。
- 製品の定格及びデザインは、改善等の為予告なく変更する場合があります。

■お問い合わせは

酸素が見える



アダプター
酸素アウトレット専用

吸入用酸素出口
(カニューラ接続口)

カニューラの着脱がとてもスムーズ。
しかも、ピタッと包み込むように装着されます
ので、酸素もれがありません。



フローメーター

● フロート(ボール)

流量により、中の赤いボールが上下します。
設定はボールの中心でセットしてください。

流量調整つまみ

安全弁

ボトル内の圧力が高くなると笛がなります。

バブル抑え 気泡の流出を防ぎます。



〈P-321形〉

※ 給水の際は精製水をご使用ください。

P-326形

手締めハンドル

手に優しいソフトゴム製グリップ。

使いやすい。安心設計機構。

- ・断熱圧縮熱発生防止機構。
 - ・手締めハンドル。スパナが不要です。
 - ・垂直修正機構。
- P-326形は流量計が回転式のため、加湿器を常に垂直に維持できます。

〈セフティ加湿器 2タイプ〉



標準タイプ

アダプターナット

ワンタッチ式
アダプターナットの脱着により、
濃縮器・リベレータのどちらにも
使用できます。

P-323形

〈垂直修正機構〉

酸素が見・え・る

酸素の流れがフロート(ボール)の上下で
はっきりわかります。見ながら流量設定。
簡単で安全な酸素流量計、セフティフロー。

特長

- シンプルな構造。部品が少なくメンテナンスが容易です。
- 見やすいフロート管。流量設定が容易です。
- 警笛付きの安全機構。チューブの折れ曲がりなどによるボトル内圧上昇を警笛でお知らせします。
- ディスポタイプの子精製水の取付も簡単です。

