

Renewal  
カバー・架台の  
デザインを一新!

# 用途に合わせて選べます…セデント サイコリッチT-70



## セパレートモデル (ポンベ別)

本体とポンベを分離して使用するモデル…本体の移動が楽に行えます。

## 移動式モデル (ポンベ別)

寸法：(W)550×(D)470×(H)1220mm  
重量：約18kg (ポンベを除く)

本体とポンベを合体させて使用するモデル…設置スペースをとらず複数のユニットでも対応できます。

## パイピングモデル

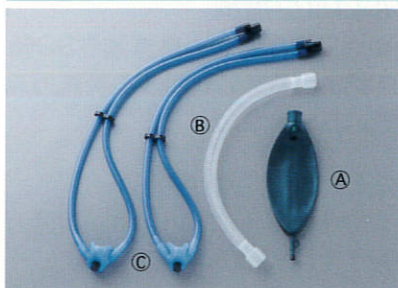
寸法：(W)508×(D)580×(H)1000~1200mm  
重量：約11kg

セントラルパイピングシステムで使用するモデル…アウトレットに接続するだけで即座に使用できます。

●ポンベの交換が行いやすい架台カバー背面

上記の各モデルには、酸素吸入・人工蘇生の行える蘇生器がオプションとして選べます。

### 付属品



- (A) リザーババッグ(2L)
- (B) 蛇管サーカフレックス [105cm]
- (C) 鼻マスク(L・M)



ISカニューレ

### オプション



Fマスク(L・M・S)



LSPデマンドバルブP-2型  
LSP蘇生マスク(大・小)

#### 仕様

一般的名称	混合ガス麻酔器
販売名	セデント サイコリッチT-70
医療機器承認番号	21000BZZ00610000
クラス分類	高度管理医療機器・特定保守管理医療機器
流量計	酸素・笑気とも0~10L/min
トータルガス流量	0~20 L/min
濃度ダイヤル	笑気濃度0~70% (30%ストッパー付)
酸素フラッシュ	35~75L/min
ガス遮断安全装置	酸素ガスの供給停止時に笑気ガスの供給を遮断
警報装置	ガスの供給停止時にエアインテークバルブが作動
供給ガス圧力	酸素・笑気とも0.4±0.05MPa
本体寸法	(W)137×(D)209×(H)248mm
本体重量	3.4kg

\*都合により予告なしに本製品の仕様・構成・外観等を変更することがあります。あらかじめご了承ください。



# SEDENT PSYCHORICH®

笑気吸入鎮静器 セデント サイコリッチT-70

デザイン一新! リニューアル!  
人にやさしい丸みを帯びたデザインがスタイリッシュ!  
さわやかなカラーリングとともにインテリアにマッチします。



信頼と実績の笑気吸入鎮静器。  
熟成された機能と使いやすさで  
安心・安全な診療をサポートします。



# 確かな精密技術で裏付けられた機能の数々が、患者さんの『安心』をサポートします。

## 『安心＝思いやり診療』が医院の付加価値を高めます。

高齢化社会を迎え、高血圧症や虚血性心疾患などの全身疾患をもつ患者さんが増えています。このような患者さんの多くは、痛みや不安等のストレスにより全身状態が急変しやすく、脳貧血等の偶発症を引き起こすリスクが高いと言われ、診療に際し十分な注意が必要です。偶発症を予防し安全に診療を行うためには、まず患者さんのストレスを軽減し全身状態を安定させることが大切です。その有効な手段として『笑気吸入鎮静法』があります。そしてこの方法がもたらす多くのメリットが医師と患者さんの信頼関係をスムーズにし、医院の付加価値を高めます。



偶発症の予防はサイコロッチで……

### 使いやすさを優先した機能の数々……

#### ■ガス流出方式は、世界の主流、“持続流成型”を採用。

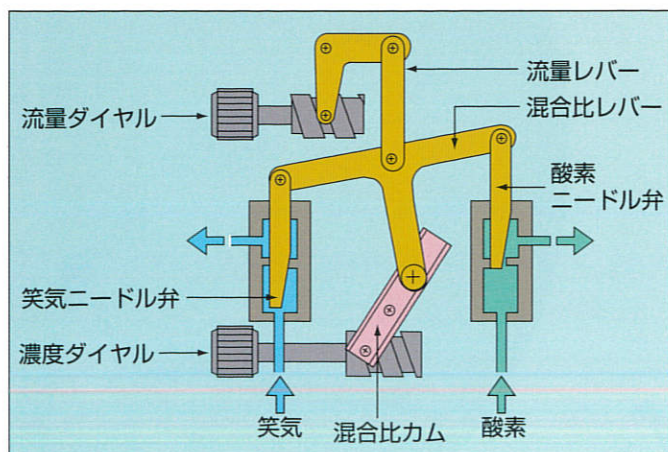
一定流量の混合ガスを連続的に送気するため、呼吸抵抗はほとんどなく楽な呼吸が行えます。また、混合ガスの濃度は、呼吸リズムや流量の変動に左右されることなく常に一定で正確です。

#### ■濃度調節はワンタッチ、フローメーターでモニタリング。

予めトータルガス流量を設定しておけば、笑気濃度は濃度ダイヤルの操作ひとつで正確にコントロールできます。また、設定した濃度や流量が正しく保たれているか否かをフローメーターでモニタリングできます。

#### ■高精度の決め手、ガス混合機構“BVCM”

(Balanced Valve Control Mechanism)  
カムとレバーの連動により設定したトータルガス流量と混合比率に対応する酸素、笑気の各ガス流量を直接制御する方式で、ニードル弁は直線的な流量変化をするため常に正確で安定した濃度の混合ガスが得られます。

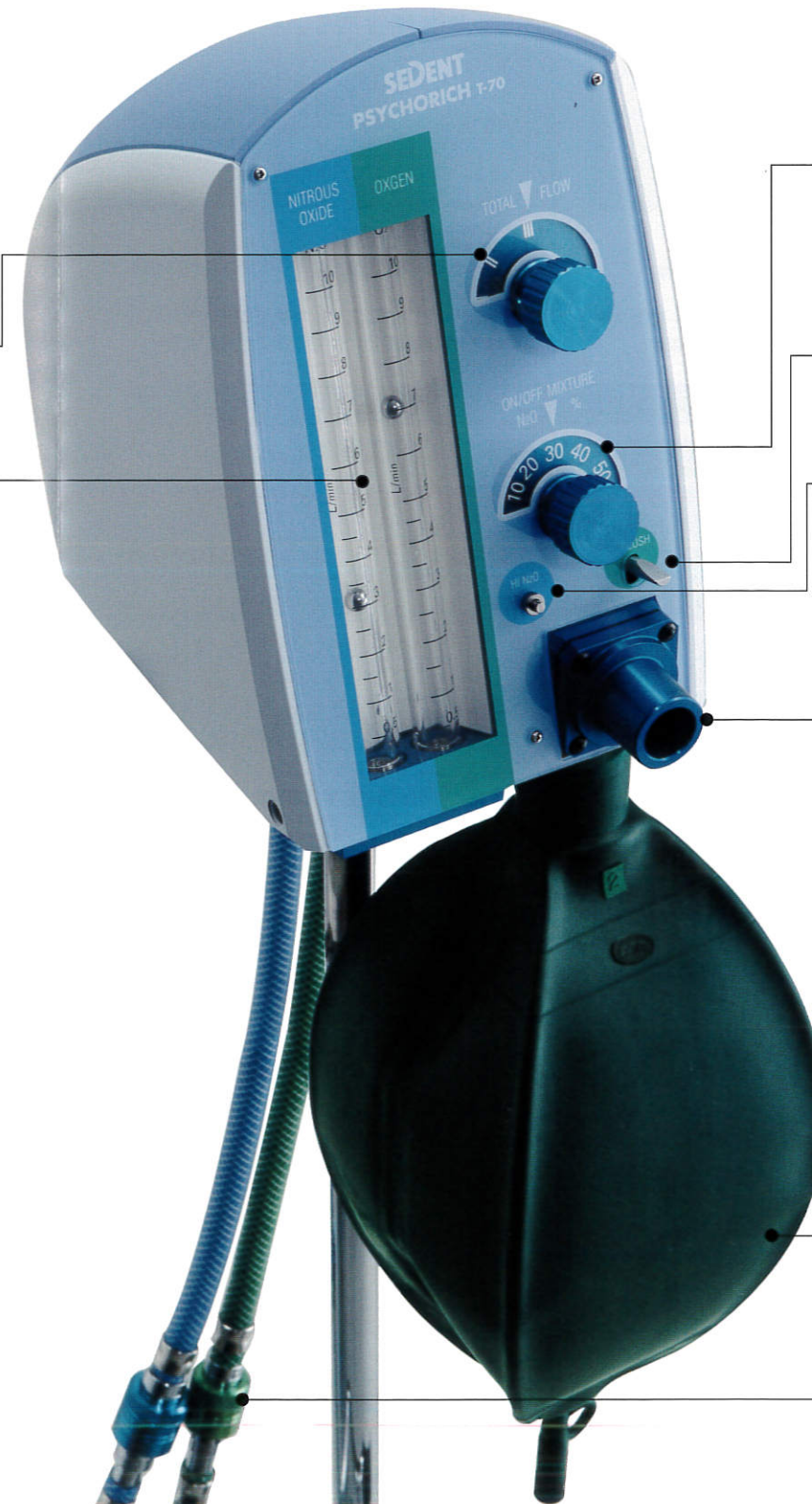


#### ■インジケーター付流量ダイヤルで流量設定が簡単。

流量ダイヤルに3段階の流量値の目安を表わすインジケーターがついているためトータルガス流量の設定が簡単に行えます。

#### ●緊急時は蘇生器として使用可能。

デマンド機能付蘇生器(オプション)の装着により人工蘇生が即座に行えます。

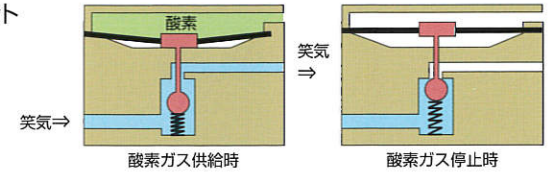


### 安心を支える安全装置の数々……

#### ●万一の酸素ガス停止にも安心なセフティカットオフバルブ

万一酸素ガスの供給が停止したとき自動的に笑気ガスの供給もストップします。

セフティカットオフバルブ



#### ●笑気ガス濃度0%スタートのON/OFFスイッチ

ON/OFFスイッチは、笑気ガス濃度0%ダイヤル目盛でONになり、酸素ガス濃度100%から供給する設計になっておりますので、笑気ガスをいきなり患者さんに吸入させる心配がありません。

#### ●大量の酸素ガスを供給する酸素フラッシュ装置

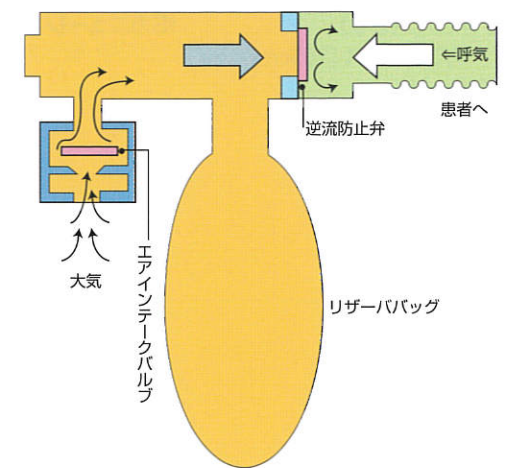
大量の酸素ガスを必要とする場合は酸素フラッシュボタンを押すと混合ガスとは別回路で酸素ガスが流出します。

#### ●安心の濃度ダイヤルロック機構

笑気濃度は0~70%の範囲で調節でき、笑気濃度30%のダイヤル位置でロックがかかるため高濃度の笑気ガスを誤って吸入させる心配がありません。

#### ●呼気ガスの再呼吸を防ぐ逆流防止弁

呼気ガスがリザーババッグ内へ逆流しないため、炭酸ガス蓄積の原因となる呼気ガスの再呼吸が防げます。



#### ●流量不足に対応するエアインテークバルブ

患者さんの換気量に対してトータルガス流量が不足した場合、患者さんの吸気により大気を吸入することができます。

#### ●接続ミスを防ぐ酸素・笑気コネクター

酸素と笑気を間違えて接続できないように各ガスごとにネジやコネクターのサイズを変えてあります。