

Product Info
製品情報

製品コード	製品名	梱包内容	JANコード
38045-001	ATMOS® C051 ソラックス 電動式低圧吸引器	本体、C051用使い捨てストラップ×5本、C051用持ち運びハンドル、携帯用ストラップホルダー×2個、ACアダプター、電源ケーブル	4931839804506
38045-101	ATMOS® チューブシステム	10本/箱	4931839804575
38045-102	ATMOS® C051 キャニスター	10個/箱	4931839804582
38045-002	万能ブラケット	1個	4931839804513
38045-003	携帯用ストラップ	1本	4931839804520
38045-004	携帯用ストラップホルダー	2個	4931839804537
38045-050	C051用使い捨てストラップ	1本	4931839806241
38045-051	C051用持ち運びハンドル	1本	4931839806258
38045-052	C051用標準ベース	1個	4931839806265
38045-053	C051用充電器ストレージ	1個	4931839806272

〔認証/届出情報〕

一般名称：電動式低圧吸引器 販売名：ATMOS® C051ソラックス電動式低圧吸引器 認証番号：228AOBZX00005Z00 クラス分類：管理医療機器
 一般名称：カテーテルコネクタ 販売名：ATMOS® チューブシステム 届出番号：27B1X00021000074 クラス分類：一般医療機器
 一般名称：排液パック 販売名：ATMOS® C051 キャニスター 届出番号：27B1X00021000073 クラス分類：一般医療機器



仕様 C051 ソラックス電動式低圧吸引器本体

電源定格	ACアダプター使用時:AC100V~240V・DC12V 充電式バッテリー使用時:DC14.4V	寸法	本体：高さ164×幅206×奥行95mm キャニスター接続時奥行142mm
定格電源周波数	50/60Hz	吸引圧	最大-102cmH ₂ O (-10kPa又は-100mbar)
直流電圧	12V DC±2%、最大5A	吸引量	最大5L/分
充電式内蔵バッテリー	リチウムイオン電池	メモリー容量	治療データ記録のための内蔵メモリー：2.5MB 最大12日間の記録が可能です
電源入力	最大60W	キーロック機能	設定した圧力が一定時間変更されなかった場合、誤操作防止のためタッチパネル操作がロックされます
バッテリー充電/稼働時間	充電時間：約2時間/稼働時間：最大約16時間	保守点検	年1回保守点検を実施する必要があります
重量	本体：1.06kg、キャニスター：0.28kg		

製品は常に改良が行われており、仕様や形状がカタログと相違することがありますので予めご了承ください。

販売代理店

海外製造業者

製造販売業者



原田産業株式会社
メディカルチーム
〒542-0081
大阪府大阪市中央区南船場2-10-2
Tel:06-6244-0978 Fax:06-6244-0977
http://medical.haradacorp.co.jp/

Ver.1.4.1 2022

胸腔ドレナージのイノベーション

ATMOS® C051 Thorax

ATMOS® C051 ソラックス 電動式低圧吸引器



客観的かつ定量的な評価が可能

- 胸腔内圧・エアリーク流量のリアルタイム表示

業務負荷の軽減

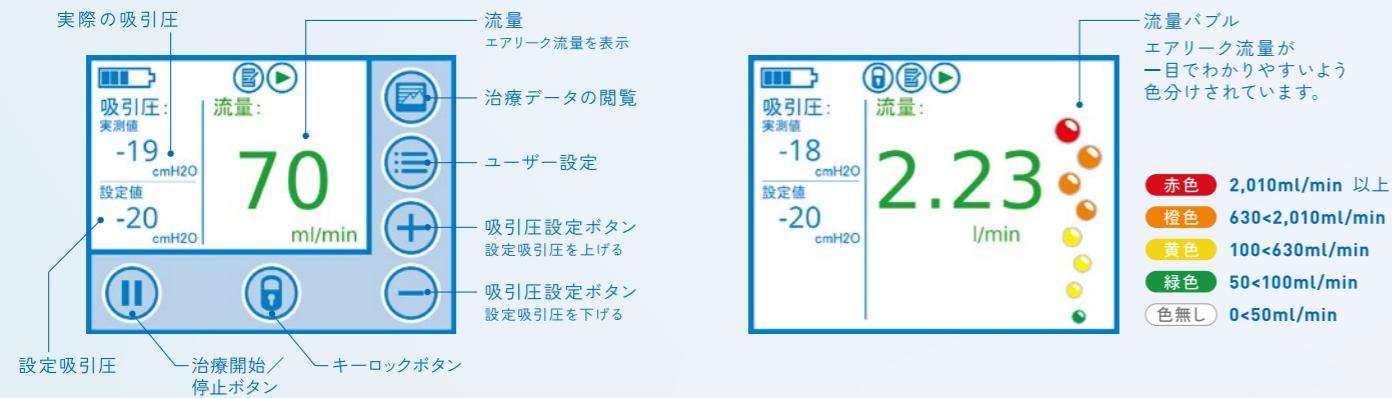
- チューブ内を自動洗浄するためミルキングが不要
- 接続が簡単で使いやすいチューブ・キャニスター

安全性の確保

- アラーム音とともにエラー内容対処法を表示
- 疎水性細菌フィルターにより排液の本体側への流入防止

胸腔内圧、エアリーク流量のリアルタイム表示

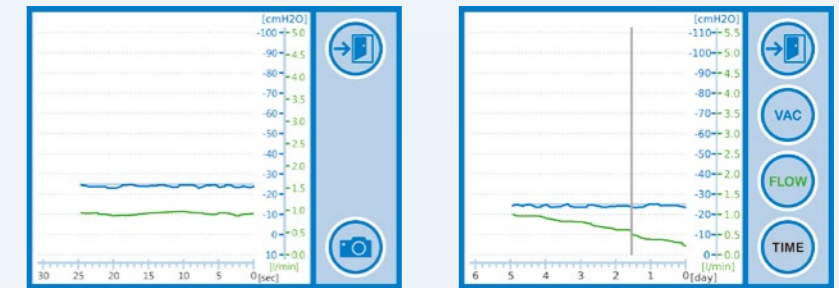
流量はリアルタイムでデジタル表示されるため客観的かつ定量的に評価でき、患者の状態をより正確に把握できます。ドレナージチューブの抜去時期を的確に判断することができます。



エアリーク流量の経過観察

エアリーク流量をShort timeモード/Long timeモードで記録・観察することができます。データはUSBメモリーに転送できます。

表示スケール Short timeモード：30秒
Long timeモード：60分~12日間



エラー内容通知アラーム

設定吸引圧に一定時間以上達しない、本体が傾いたなど、何らかの異常が発生した場合にはエラー内容が表示されます。エラー原因解決のための対処法がわかりやすく表示されますので素早く対処することができます。



アラーム通知の一例
チューブシステムが正しく接続されていない場合や屈曲がある場合に表示されます。

簡単な回路管理

チューブ内を自動洗浄するフラッシング機能により排液の滞留や詰まりが解消されるためミルクングが不要となります。キャニスターへのチューブの接続もルアーロックを回すだけで簡単に確実に接続することができます。

夜モード

光センサーが使用環境の明るさを感知し、周囲の明るさに応じてディスプレイの照度を自動で調整します。



安全で使いやすいキャニスター

ワンタッチでキャニスターの取り外しが行えます。キャニスター内のポンプ接続部に設置された疎水性細菌フィルターが排液のポンプ内部への流入を防止するため、本体の故障・汚染の心配がありません。

コンパクト・携帯可能

重量はわずか1.3kgと軽量でバッテリー駆動(最大12時間)が可能なので、携帯して移動することができ、患者の早期離床を促します。移動の際には点滴台に固定したり、付属のストラップを使用して肩から吊り下げることができます。

静音で快適な病室

水封がないため気泡発生音がありません。モーター音もほとんどなく、従来タイプのドレナージと比べて静かで快適です。

about 機能説明
ATMOS® C051 Thorax