

新しい機能を有する、ATS型陰圧維持管理装置の次世代機が、本邦でも使用可能になりました

## ATS型陰圧維持管理装置を軽量化、小型化、そしてより使いやすく

- 2.89kg-52%に軽量化しました†
- 装置を53%小型化しました†
- シンプルなフルカラータッチスクリーンで操作可能です
- 本体背部にあるハンガーアームを使用して、点滴スタンドや患者ベッドのフットボードに設置できます
- アラームの種類が増え、細かいトラブル対応が可能になりました
- キャニスターを素早く、簡単に取り外しできます
- キャニスターの選択肢が広がりました (300ml、500ml、1000ml)

† ATS型陰圧維持管理装置との比較



本体：INFOV.A.C.®500キャニスター装着時



## Seal Check™機能

- スクリーンでリークの程度を確認することができます
- リーク箇所を検出し、修復するための時間を短縮できます
- 適切な密閉状態の維持管理に役立ちます



## SENSAT.R.A.C.®テクノロジー

- 創部をモニタリングして設定した陰圧を維持し、安定した治療を可能にします
- 連結チューブ (SENSAT.R.A.C.®パッド) は薄く、柔らかく、装着時の違和感を軽減するようデザインされています



連結チューブ (SENSAT.R.A.C.®パッド)

## INFOV.A.C.®型陰圧維持管理装置概要

重量……………2.89kg (INFOV.A.C.®500キャニスター装着時)  
 寸法……………約23.0(横)×22.0(高さ)×17.5(奥行)cm  
 電池……………リチウムイオン充電電池  
 電池持続時間……………約4時間フル充電後 約6時間使用可能  
 キャニスター……………300ml、500ml、1000ml  
 陰圧設定範囲……………陰圧 25～200mmHg (25mmHgきざみ)  
 治療モード……………連続モード/間欠モード  
 間欠運転時間……………1～10分(1分きざみ)  
 間欠休止時間……………1～10分(1分きざみ)  
 吸引度……………高/中/低



### 電氣的定格

定格電圧……………100-240 VAC  
 電源周波数……………50-60 Hz電源入力(最大):72 W  
 電撃に対する保護の形式による分類……………クラス I 機器/内部電源機器  
 電撃に対する保護の程度による  
 装着部の分類……………B形装着部  
 水の有害な侵入に対する  
 保護の程度による分類……………IPX0

### 適合規格

電氣的安全性……………IEC 60601-1 Ed 3.0  
 電磁両立性……………IEC 60601-1-2 Ed 3.0

### 動作環境

温度範囲……………10～30℃  
 相対湿度範囲……………10～85%(結露しないこと)  
 大気圧範囲……………700hPa～1060hPa

製品名(陰圧維持管理装置)	製品番号	寸法/重量/付属品	バッテリー持続時間
INFOV.A.C.®型陰圧維持管理装置 <span style="background-color: #00a0e3; color: white; padding: 2px;">レンタル</span>	416429.R	(INFOV.A.C.®500キャニスター装着時) 約23.0(横)×22.0(高さ)×17.5(奥行)cm / 2.89kg (付属品)電源コード	約4時間充電後 約6時間使用可能

製品名(キャニスター)	製品番号	内容	販売単位
INFOV.A.C.®1000キャニスター	M8275093/1.S	容量1000ml(ゲル化剤入り)	1個包装×5/箱
INFOV.A.C.®500キャニスター ゲル化剤入り	M8275063/1.S	容量 500ml(ゲル化剤入り)	1個包装×5/箱
INFOV.A.C.®500キャニスター ゲル化剤なし	M8275071/1.S	容量 500ml(ゲル化剤なし)	1個包装×5/箱
ACTIV.A.C.®キャニスター	M8275058-JP/1N.S	容量 300ml(ゲル化剤入り)	1個包装×5/箱

製造販売元

ケーシーアイ株式会社

<http://www.kcij.com>

販売名:InfoV.A.C.治療システム

医療機器承認番号:22700BZX00238000

NOTE: Specific indications, contraindications, warnings, precautions and safety information exist for these products and therapies. Please consult a physician and product instructions for use prior to application. This material is intended for healthcare professionals.

©Copyright 2020 3M. All rights reserved. 3M and the other marks shown are marks and / or registered marks. Unauthorized use prohibited. PRA-PM-JP-00117 (07/20) 2020年7月作成  
 ®はKCIの登録商標です。

