



ACTIV.A.C.®型 陰圧維持管理装置 製品概要

良好な治療効果、治療中の安全、QOLの向上に寄与します

ポータブルで小型軽量な装置本体

- 重さ1.08kgの小型軽量設計
(ACTIV.A.C.®キャニスター装着時)
- 約6時間の充電で約14時間使えるバッテリーを内蔵
- アラーム機能により、容易にトラブル対応が可能
- シンプルで操作しやすいフルカラー液晶タッチスクリーン
- ワンタッチで治療のon/offが可能
- 素早く着脱可能な300mlキャニスター



本体： ACTIV.A.C.®キャニスター装着時

SENSAT.R.A.C.®テクノロジー

- リアルタイムな陰圧維持管理により安定した治療を可能にする機能です
- 連結チューブ (SENSAT.R.A.C.®パッド) のセンシングルーメンを介して常に創部の陰圧をモニタリングしています
- 治療開始時の設定陰圧と創部陰圧の乖離を感知すると、自動的に差異を補正します



連結チューブ (SENSAT.R.A.C.®パッド) センシングルーメン

Seal Check™機能

- システムにエアリークがある場合にスクリーンで確認できる機能です
- 音と棒グラフの色でエアリークの度合を知らせ、リークの検出及び対応を可能にします
- 適切な密閉状態の維持管理に役立ちます



治療履歴の管理

- 治療パラメーター、治療期間、V.A.C.®グラニューフォーム®やACTIV.A.C.®キャニスターの交換、アラーム等の履歴を記録できます
- 治療履歴はスクリーンに表示できます
- USBポート経由で、データダウンロードが可能です
※ダウンロードしたデータはCSVフォーマットで保存されます



治療設定機能

- 事前に創傷タイプに応じた推奨設定がプログラムされています
※各患者の治療条件は、必ず医師が決定して下さい



ACTIV.A.C.®型陰圧維持管理装置概要

重量……………1.08Kg (空のACTIV.A.C.®キャニスターを含む)
寸法……………約19.3(横)×15.2(高さ)×6.8cm(奥行)
電池……………リチウムイオン充電池
電池持続時間…………約6時間フル充電後 約14時間使用可能
キャニスター…………300mL
治療モード…………連続モード/間欠モード
吸引度…………高/中/低
陰圧設定範囲…………陰圧 25~200mmHg (3.3~26.6kPa)
キャリーケース…………ナイロン製(黒) 本体を入れたままで画面操作、
バッテリー充電、チューブ格納ができるよう
デザインされています。ケースには調整可能な
ストラップが付属しています。



ACTIV.A.C.®型
陰圧維持管理装置
(ACTIV.A.C.®キャニスター装着時)

電気的定格、保護の分類及び保護の形状

電源電圧……………AC 100V (AC 100~240V)
周波数……………47~63Hz
電源入力……………最大70W
電撃に対する保護の形式による分類……………クラス II 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
水の浸入に対する保護等級……………IPX0

適合規格

電気の安全性……………IEC 60601-1: 1988 + A1: 1991 + A2: 1995
電磁両立性……………IEC 60601-1-2: 2007、JIS T0601-1-2: 2002

環境データ

<使用条件>

温度範囲……………室温(5~40°C)
相対湿度範囲……………0~95% (結露しないこと)
標高適応範囲……………0~4267m

<保管条件>

温度範囲……………室温(-20~60°C)
相対湿度範囲……………0~95% (結露しないこと)

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
ACTIV.A.C.®型陰圧維持管理装置 [レンタル]	340012.R	(ACTIV.A.C.®キャニスター装着時) 約19.3(横)×15.2(高さ)×6.8cm(奥行) / 1.08Kg (付属品) 電源コード、キャリーケース	約6時間充電後 約14時間使用可能
製品名(キャニスター)	製品番号	仕様	販売単位
ACTIV.A.C.®キャニスター [単回使用]	M8275058-JP/1N.S	300mL ゲル化剤入り	1個/箱

製造販売元

ケーシーアイ株式会社

<http://www.kcij.com>

販売名:V.A.C.治療システム

医療機器承認番号:22100BZX00988000

販売名:ActiV.A.C.治療システム

医療機器承認番号:22800BZX00450000

NOTE: Specific indications, contraindications, warnings, precautions and safety information exist for these products and therapies. Please consult a clinician 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-00001 (07/20) 2020年7月作成
④はKCIの登録商標です。

