

本邦初の周期的自動洗浄液注入機能付きV.A.C.®治療システム

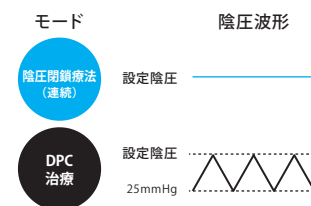
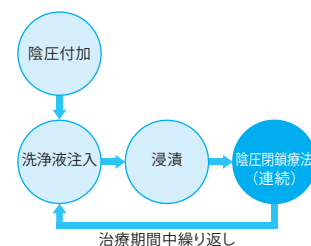
- V.A.C.®ベラフロ治療による洗浄液の周期的自動注入機能を追加
- ワンタッチで治療方法を選択 (V.A.C.®ベラフロ治療/V.A.C.®治療)
- 創傷に合わせてV.A.C.®ベラフロ治療の各サイクル (洗浄液の注入量、浸漬時間、陰圧閉鎖療法時間)を設定できます
- 設置場所を制限しない大型のハンガーアームを搭載
- 洗浄液注入ポンプにより高低差の影響なく洗浄液の注入が可能
- 大型7インチタッチパネルにより直感的な操作が可能
- 簡易操作でキャニスター/V.A.C.®ベラリンクカセット™の脱着が可能
- 治療をモニタリングし、トラブルが発生した際に早期に警告音で知らせ、状況に応じて自動で治療を停止※します (*原因を取り除くことで再開します)



V.A.C. ULTA®型陰圧維持管理装置

新たに追加された様々な機能(オプション)

- **V.A.C.®ベラフロ治療**: 創面上への洗浄液注入および浸漬、局所創洗浄といった機能と陰圧閉鎖療法とで構成されます
- **洗浄液注入補助機能**: 創部のドレッシング貼付後、洗浄液注入補助を選択し、創傷への洗浄液注入量を観察しながら手動で開始および停止することで、適切な注入量を決定できます。決定した注入量は設定値となり、以降の各注入フェーズにおいて適用されます
- **フォームの浸漬機能**: ドレッシング交換時に前もって洗浄液を注入、浸漬することでフォームの除去を容易にし、患者の不快感を軽減
- **Dynamic Pressure Control (DPC) 治療**: これまでの間欠治療を発展させた治療法で、治療サイクル間の陰圧を最低レベルに保ちます。リークや浸出液の貯留を防ぎ、フォームの伸縮による患者の不快感を低減します



V.A.C.ULTA®型 陰圧維持管理装置概要

電池	リチウムイオン充電電池	電氣的定	定格電圧100-240VAC
キャニスター	300ml, 500ml, 1000ml	電源周波数50-60Hz電源入力(最大): 72W
陰圧設定範囲	NPWT*: 陰圧25~200mmHg (25mmHgきざみ) NPWTi-d*: 陰圧50~200mmHg (25mmHgきざみ)	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
治療モード	NPWTi-d**モード NPWT**モード	電撃に対する保護の程度による装着部の分類BF形装着部
立上がり時間	1~10分(1分きざみ)	水の有害な侵入に対する保護の程度による分類IPX1
立下がり時間	1~10分(1分きざみ)	適合規格	電氣的安全性IEC 60601-1 Ed 3.0
吸引度	高/中/低	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
		付属品	非アルコール性皮膚膜(ワイプ)

※ NPWT: V.A.C.®治療 / NPWTi-d: V.A.C.®ペラフロ治療

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
V.A.C.ULTA®型陰圧維持管理装置 レンタル	ULTDEV01/JP.R	約21.7(横)×26.0(高さ)×19.1(奥行)cm、 3.35kg (付属品)電源アダプタ、電源コード	約4時間充電後 標準的な治療を行う 場合、最長6時間

製品名	製品番号	内容	販売単位
V.A.C.®ペラフロフォーム™	スモールキット	●V.A.C.®ペラフロフォーム™ 約11.0×8.0×1.8cm(2個/キット) ●V.A.C.®アドバンスドレーブ (2枚/キット) ●連結チューブ(V.A.C.®ペラトラックチューブ™) ●非アルコール性皮膚膜(ワイプ)(1個/キット)	1キット/袋
	ミディアムキット	●V.A.C.®ペラフロフォーム™ 約17.0×15.0×1.8cm(2個/キット) ●V.A.C.®アドバンスドレーブ (3枚/キット) ●連結チューブ(V.A.C.®ペラトラックチューブ™) ●非アルコール性皮膚膜(ワイプ)(2個/キット)	1キット/袋
	ラージキット	●V.A.C.®ペラフロフォーム™ 約26.0×15.0×1.6cm(2個/キット) ●V.A.C.®アドバンスドレーブ (5枚/キット) ●連結チューブ(V.A.C.®ペラトラックデュオチューブ™) ●非アルコール性皮膚膜(ワイプ)(4個/キット)	1キット/袋
V.A.C.®ペラフロレンズフォーム™	ミディアムキット	●V.A.C.®ペラフロレンズフォーム™ 約61.0×3.2cm ●V.A.C.®アドバンスドレーブ (3枚/キット) ●連結チューブ(V.A.C.®ペラトラックチューブ™) ●非アルコール性皮膚膜(ワイプ)(2個/キット)	1キット/袋
V.A.C.®ペラフロ レンズチョイスフォーム™	ミディアムキット	●創傷コンタクトフォーム(1枚/キット) 約18×12.5×0.8cm ●薄型カバールフォーム(1枚/キット) 約18×12.5×0.8cm ●厚型カバールフォーム(1枚/キット) 約18×12.5×1.6cm ●V.A.C.®アドバンスドレーブ(4枚/キット) ●連結チューブ(V.A.C.®ペラトラックチューブ™)(1本/キット) ●非アルコール性皮膚膜(ワイプ)(4個/キット)	1キット/袋
	ラージキット	●創傷コンタクトフォーム(1枚/キット) 約25.6×15×0.8cm ●薄型カバールフォーム(1枚/キット) 約25.6×15×0.8cm ●厚型カバールフォーム(1枚/キット) 約25.6×15×1.6cm ●V.A.C.®アドバンスドレーブ(6枚/キット) ●連結チューブ(V.A.C.®ペラトラックデュオチューブ™)(1本/キット) ●非アルコール性皮膚膜(ワイプ)(5個/キット)	1キット/袋
V.A.C.®グラニューフォーム®	スモールキット	●V.A.C.®グラニューフォーム® 約7.5×10.0×3.2cm ●V.A.C.®ドレーブ (1枚/キット) ●連結チューブ(SENSAT.R.A.C.®パッドチューブ)	1キット/袋
	ミディアムキット	●V.A.C.®グラニューフォーム® 約12.5×18.0×3.2cm ●V.A.C.®ドレーブ (2枚/キット) ●連結チューブ(SENSAT.R.A.C.®パッドチューブ)	1キット/袋
	ラージキット	●V.A.C.®グラニューフォーム® 約15.0×25.6×3.2cm ●V.A.C.®ドレーブ (2枚/キット) ●連結チューブ(SENSAT.R.A.C.®パッドチューブ)	1キット/袋
	Xラージキット	●V.A.C.®グラニューフォーム® 約30.0×60.0×1.8cm ●V.A.C.®ドレーブ (5枚/キット) ●連結チューブ(SENSAT.R.A.C.®パッドチューブ)	1キット/袋
V.A.C.®グラニューフォーム® シンプレイスEX	スモール	●V.A.C.®グラニューフォーム® 約7.7×11.3×1.7cm(2個/キット) ●V.A.C.®ドレーブ (2枚/キット) ●連結チューブ(SENSAT.R.A.C.®パッドチューブ)	1キット/袋
	ミディアム	●V.A.C.®グラニューフォーム® 約14.7×17.4×1.7cm(2個/キット) ●V.A.C.®ドレーブ (2枚/キット) ●連結チューブ(SENSAT.R.A.C.®パッドチューブ)	1キット/袋
V.A.C.®ホワイトフォーム™	スモールキット	●V.A.C.®ホワイトフォーム™ 約7.5×10.0×1.0cm ●V.A.C.®ドレーブ (1枚/キット) ●連結チューブ(SENSAT.R.A.C.®パッドチューブ)	1キット/袋
	ラージキット	●V.A.C.®ホワイトフォーム™ 約10.0×15.0×1.0cm ●V.A.C.®ドレーブ (1枚/キット) ●連結チューブ(SENSAT.R.A.C.®パッドチューブ)	1キット/袋
	スモール	V.A.C.®ホワイトフォーム™ 約7.5×10.0×1.0cm	1個/袋
	ラージ	V.A.C.®ホワイトフォーム™ 約10.0×15.0×1.0cm	1個/袋
V.A.C.®ペラリンクカセット™	ULTLNK0500/1.S	—	1個/袋
V.A.C.®ペラトラックデュオチューブ™	ULTDUO0500/1.S	—	1個/袋
INFOV.A.C.®1000キャニスター	M8275093/1.S	容量 1,000ml(ゲル化剤入り)	1個/袋
INFOV.A.C.®500キャニスター	ゲル化剤入り	容量 500ml(ゲル化剤入り)	1個/袋
	ゲル化剤なし	容量 500ml(ゲル化剤なし)	1個/袋
ACTIV.A.C.®キャニスター	M8275058-JP/1N.S	容量 300ml(ゲル化剤入り)	1個/袋

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.Ulta 治療システム

医療機器承認番号: 22900BZX00204000

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-00118 (07/20) 2020年7月作成

®はKCIの登録商標です。

