

生体用洗浄器 メディ・ウォッシュ		製造販売届出番号：14B3X90004000001 JMDNコード：34628000 一般医療機器(クラスI)特定保守管理医療器 特許登録済	
セット価格: 40,000円 (+税)			
品番: CRM-100			
本体	サイズ	幅19×奥行13×高20cm	
	重量	1.2kg(乾電池、洗浄水含まず)	
	材質	ABS樹脂	
	電源	単3アルカリ乾電池4本(6V仕様)	
ノズル	水圧	約10~12psi	
	サイズ	幅21.5×奥行2.2×高12cm(ノズル装着時)	
	重量	160g	
	材質	ABS樹脂	
ノズルカバー	アタッチメント	シャワーノズル、ストレートノズル	
ノズルカバー	数量	20枚 ※仕様は下記参照	
ノズルカップ	数量	10枚 ※仕様は下記参照	
洗浄チューブ	数量	1メートル ※仕様は下記参照	
オプション			
保温バッグ	タイプ	本体用(肩掛けタイプ)	タンク用
	単品価格	2,700円(+税)	2,400円(+税)
	品番	CRM-101	CRM-102
	サイズ	幅16×奥行16×高13cm	幅15×奥行15×高16cm
材質	アルミ箔、ポリエステル、ポリエチレン		
補充品			
ノズルカバー	数量	50枚	
	単品価格	1,600円(+税)	
	品番	CRM-103	
	サイズ	幅21×高17cm	
材質	ポリエチレン		
ノズルカップ	数量	50枚	
	単品価格	3,100円(+税)	
	品番	CRM-104	
	サイズ	外径11×深さ3cm	
材質	ポリエチレン		
洗浄チューブ	数量	5メートル	
	単品価格	3,100円(+税)	
	品番	CRM-105	
	サイズ	幅9×奥行9×高6cm	
材質	シリコン		
タンク	数量	1本(キャップ付き)	
	単品価格	2,600円(+税)	
	品番	CRM-106	
	サイズ	1.2リットル	
材質	ポリエチレン		



Body Washer for Medical Care
Medi + Wash



保温バッグ



ノズルカバー

ノズルカップ



洗浄チューブ

タンク

1年間の保証付き



褥瘡に関する詳しい情報は、ケーブのホームページをご覧ください。

<https://www.cape.co.jp/>

*メディ・ウォッシュの取り扱いにあたっては付属の取扱説明書をよく読んでご使用ください。
*商品の仕様・価格は予告なしに変更する場合がありますのでご了承ください。
*印刷の関係で実物とは色が違うことがあります。
*本カタログ掲載内容及び写真・イラストの無断転載は固くお断りします。

■製造販売元 **株式会社 ケーブ**

本社 / 〒238-0013 神奈川県横須賀市平成町 2-7
TEL:046-821-5511(代) FAX:046-821-5522
E-mail: lovingcare@cape.co.jp

福岡営業所 / 〒812-0006 福岡県福岡市博多区上牟田 2-7-1
TEL:092-431-0885 FAX:092-431-0889

お問い合わせ先

2404-H

Body Washer for Medical Care
Medi + Wash



褥瘡0をめざして

これまで医療現場において、創の洗浄は、シャワーボトルなど身近な器具を、現場のノウハウで利用しやすい形にして用いられてきました。

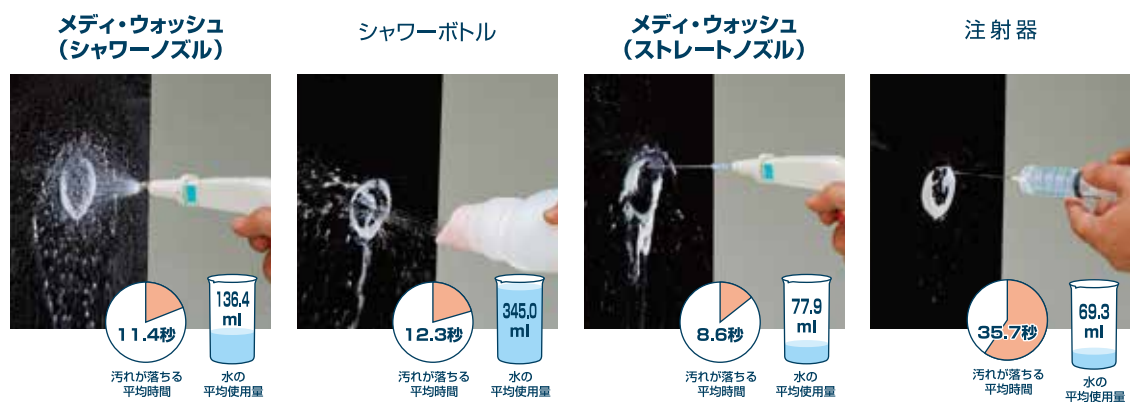
シャワーボトル自体は、手に入りやすく十分な水量で創を洗浄できるメリットがある一方、洗浄の角度によっては洗浄圧不足になったり、ボトル内の残量によっては水圧の調整が難しくなることがあります。

また、注射器を使用する場合は、十分な洗浄圧を得られますが、広範囲の洗浄には適しません。

メディ・ウォッシュは、洗浄圧を手元で簡単調節でき、残量や角度に関係なくノズルから出る洗浄圧を一定に保つ機能を持っています。

広範囲に洗浄する状況や洗浄し難い創のピンポイント洗浄も、この1台で賄え、持ち運びも容易です。褥瘡の洗浄だけでなく、その他の難治性皮膚潰瘍、外傷、熱傷などの洗浄にも幅広く応用できます。

汚れ落ちの比較



アクリル版に塗り込ませた歯磨き粉を完全に流し落とすまでの所要時間と使用液量を計測比較。

比較製品	①シャワーボトル(500ml容器) ②メディ・ウォッシュ(シャワーノズル)
使用液	23.0度の水道水
歯磨き粉量	1.2g
結果(当社計測値)	①シャワーボトル=平均12.3秒:345ml ②メディ・ウォッシュ(ストレートノズル)=平均11.4秒:136.4ml

比較製品	①注射器(35ml・18G) ②メディ・ウォッシュ(ストレートノズル)
使用液	23.0度の水道水
歯磨き粉量	3.0g
結果(当社計測値)	①注射器=平均35.7秒:69.3ml ②メディ・ウォッシュ(ストレートノズル)=平均8.6秒:77.9ml ※注射器の追加注水時間は所要時間から除いた。

2つのノズルと洗浄圧の無段階調整で、高い洗浄効果を実現。
使いやすい、持ち運びやすい 生体用洗浄器「メデイ・ウォッシュ」。



*写真はイメージです。タンクの仕様は一部異なります。

メデイ・ウォッシュは、洗浄圧を手元レバーで簡単に調節でき、創傷の状態に合わせた洗浄が可能な生体用洗浄器です。広範囲の洗浄に適したシャワーノズルと、ピンポイントの洗浄に適したストレートノズルの2タイプをセットしています。褥瘡をはじめ、潰瘍や熱傷、術後縫合創など、創の洗浄が必要な療養者の創傷治療環境を整えるのに効果的です。

手元レバーで簡単調整できる 洗浄圧調整システム

洗浄開始・停止はトリガーを握るだけの簡単操作。洗浄圧は、トリガーの握り具合で無段階に調整できます。



握りやすいノズルで、噴射方向が定めやすく、洗浄効率を高めます。

跳ね返りを防止する ノズルカップ・ノズルカバー

洗浄時の跳ね返りに配慮した、使い捨てノズルカップおよびノズルカバーをセット。効果的な洗浄をサポートします。



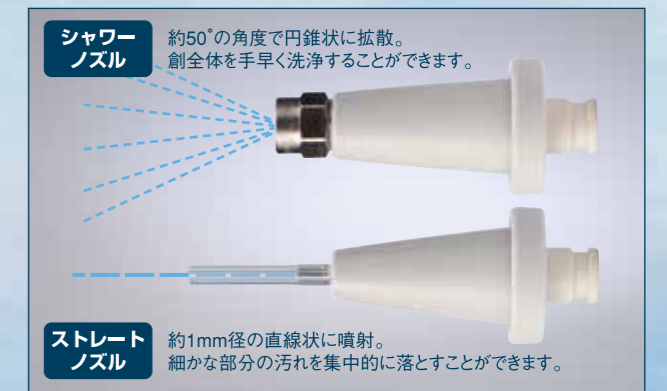
ストレートノズルに対応する跳ね返り防止カップは、切り欠き部分から水を一定方向に排出します。



*写真はイメージです。タンクの仕様は一部異なります。

洗浄の用途に応じて選べる 2タイプのノズル

広い範囲を洗浄するのに最適なシャワーと汚れをピンポイントで落とすストレート、ノズルは洗浄方法に合わせて2タイプから選べます。



使いやすい、洗浄効率を高める 簡単・コンパクト設計

カートへの搭載や持ち運びも楽なコンパクト設計。タンクの着脱は簡単で、給水操作も楽に行えます。



タンクの水を冷めにくくする保温バック(オプション)

メディ・ウォッシュの使用方法



電池をセットする。

タンクに給水し、本体にセットする。

電源を入れ、タンク内を加圧状態にする。

ノズルを選択し、本体に取り付ける。

ロックスイッチを解除し、トリガーを握って洗浄水を噴射させる。

①

②

③

④

⑤

■シャワーノズルを使用する場合
跳ね返り防止のためノズルカバーを取り付ける。

■ストレートノズルを使用する場合
洗浄チューブを適当な長さでカットしてノズル先端に取り付け、ノズルカップを装着する。

洗浄圧(水量)は、トリガーの握り具合で調節。

メディ・ウォッシュの実践ガイド ～創洗浄の手順～

埼玉医科大学 形成外科 助教授 市岡 滋先生 協力

洗浄前

ドレッシングを外し、創部の状態を確認します。



写真: 仙骨部褥瘡 (D4 e2 s2 i0 g3 n0)
※創周辺と創部洗浄の一例。

A. 創部の洗浄

創部は広い範囲で洗えるシャワーノズルで洗浄すると効率的です。

①



シャワーノズルをセットし、ノズルカバーを装着します。

②



トリガーの握り具合で洗浄圧を調整しながら、創部を広範囲に洗います。汚水は、膿盆などで受け取ります。

創周辺の皮膚洗浄(石鹸)も簡単に行なうことができます



B. 創部の特定箇所の洗浄

特定箇所の洗浄には、ストレートノズルで、ピンポイント洗浄すると効果的です。

①



ストレートノズルをセットし、洗浄チューブをノズル先端に差し込みます。

②



跳ね返り防止カップをつけて、創部を洗浄します。チューブの向きを変えれば様々な角度から洗うことができます。

洗浄後

水分をガーゼ等で抑えるように吸収します。

