



CADITEC

Medical + Technic GmbH

Präzise Druckapplikation



Die Lavagesysteme von Caditec

... gründlich reinigen - *sanft spülen*

... ergonomisch

... wirtschaftlich

... komplett



WoundEx Pulse Lavagesystem

... das leistungsstarke Spülsystem

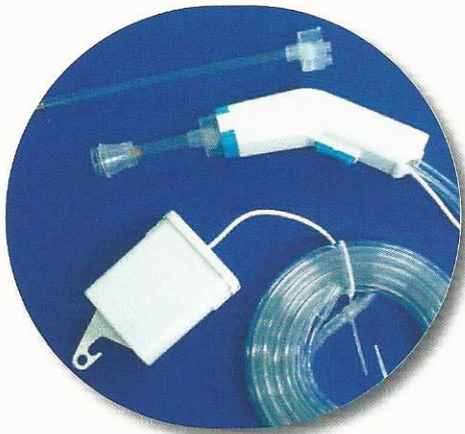
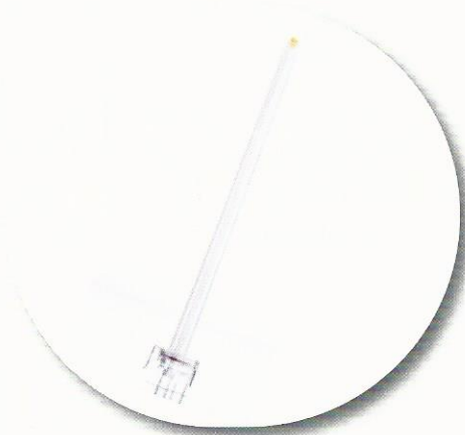


Das WoundEx Pulse Lavagesystem verbindet Wirtschaftlichkeit mit besonderen Vorteilen in der Handhabung. Insbesondere die bei zementierten Endoprothesen erforderliche gründliche Reinigung wird zuverlässig gewährleistet, wobei durch das gleichzeitige Spülen und Absaugen Schäden am umliegenden Gewebe vermieden werden. Das Anbringen und die Arretierung des jeweils erforderlichen Aufsatzes ist besonders einfach gestaltet.

Selbstverständlich ist auch der Einsatz bei anderen chirurgischen Eingriffen sowie zur Reinigung von offenen Wunden oder Weichteilgewebe möglich.

Die Vorteile von WoundEx in der Übersicht:

- Die Leistungsstärke von WoundEx ermöglicht eine effiziente Reinigung des Operationsfeldes.
- Zwei Geschwindigkeitseinstellungen bieten eine präzise Einstellung des gewünschten Spüldruckes.
- Integrierte Absaugvorrichtung.
- Als Komplettsset ist WoundEx immer mit beiden Aufsätzen für Knie und Hüfte ausgestattet, was Logistik und Lagerhaltung im OP erheblich vereinfacht.
- Femurkanalbürsten sind zusätzlich optional verfügbar.
- Durch das separate Batteriefach ist WoundEx besonders angenehm in der Handhabung.



Technische Daten WoundEx:

Spüldruck:	> 10 psi / 689,46 mbar
Flussrate:	1.200 – 1.350 ml / min.
Lautstärke:	< 70 dB (A)
Nettogewicht:	< 0,90 kg
Maximale Schlauchlänge:	2,5 Meter

Sprink Niederdruck-Lavagesystem

... die ultraleichte chirurgische Spül- und Saugeinheit

Das Sprink Spülsystem ermöglicht eine sanfte und dennoch gründliche Reinigung. Neben dem freien Sichtfeld für den Operateur bietet es besondere Vorteile im Bereich der zementfreien Endoprothesen, bei denen maximal viel Gewebe erhalten werden soll. Durch Anschluss an die OP-Saugeinheit werden Gewebe- und Knochenfragmente zuverlässig entfernt. Das als Niederdruck-Lavagesystem konzipierte System vermeidet gleichzeitig eventuelle Beschädigungen der Knochenstruktur.

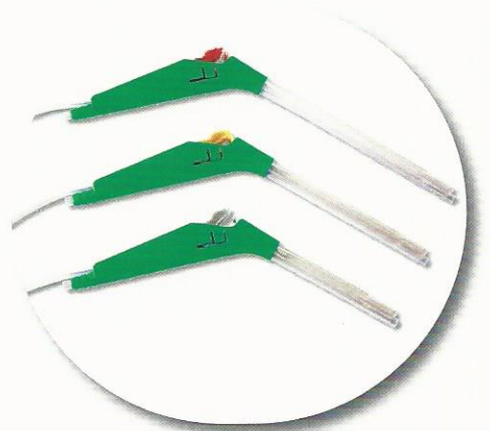
Die Handhabung des ultraleichten Sprinksystems ist ausgesprochen einfach. Der Anschluss an die OP-Druckluft erfolgt über einen Druckminderer wobei die als Transportmedium der Spülflüssigkeit genutzte Luft vorher durch eine sterilisierende Membran geleitet wird. Gleichzeitig wird das Sprinksystem an die OP-Saugeinheit angeschlossen. Die Flüssigkeitszufuhr wird vom Operateur am Handgriff reguliert.

Die Vorteile von Sprink in der Übersicht:

- Sanfte und dennoch gründliche Reinigung mit maximalem Erhalt von Gewebe für zementfreie Endoprothesen.
- Anschluss an die OP-Druckluft unter Nutzung einer sterilisierenden Membran sowie an die OP-Saugeinheit für die zuverlässige Entfernung von Gewebe- und Knochenfragmenten.
- Einfache Regulierung der Flüssigkeitszufuhr durch den Operateur am Handgriff der Einheit.

Technische Daten Sprink:

Innendurchmesser Saugkanüle:	5,2 mm
Längen:	je nach Ausführung 160 mm / 195 mm
Gewicht:	44 g
Eingangsdruck Druckminderer:	Bis maximal 13 bar (stufenlos verstellbar)
Auslassdruck Druckminderer:	bis 2,3 bar

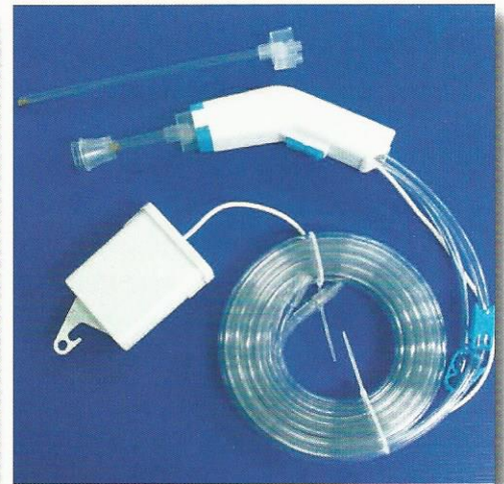


Bestellinformationen Lavagesysteme

WoundEx

... das leistungsstarke Hochdruck-Pulse-Lavagesystem

Art.Nr.	Artikel	VE
W-203	WoundEx Pulse Lavagesystem	10 Stück
	1 Set beinhaltet:	
	1 x Handgriff und Batterie-Box, inkl. Spül- und Saugleitung	
	1 x kurzer Aufsatz mit Spritzschutz (für Knie)	
	1 x langer Aufsatz (für Hüfte)	
W-202P3	CLEANEST Femurkanal-Bürste	5 Stück



Sprink

... das sanfte Niederdruck-Spülsystem

Art.Nr.	Artikel	VE
EU 3784	GRID KIT SPRINK Super High Flow 160 mm	10 Stk.
	System zum Spülen und Absaugen des OP-Feldes inkl. Spritzschutz und Saugleitung	
EU 3785	GRID KIT SPRINK Super High Flow 195 mm	10 Stk.
	System zum Spülen und Absaugen des OP-Feldes inkl. Spritzschutz und Saugleitung	
EU 3235	Druckminderer 0 - 2,5 bar für SPRINK mit Druckluftentnahmestecker und Luer-Lock-Anschluss "weiblich/female"	1 Stk.

