

ZUVERLÄSSIG
und **EFFIZIENT**
für maximale Leistung



BlueRock Medical
Einmal-OP-Systeme

BlueRock Pulse Lavage Familie Osron[®] AC und DC

Die **BlueRock Pulse Lavage Systeme AC und DC** für die optimale Vorbereitung der Spongiosaflächen beim Gelenkersatz mit wahlweise hohem Druck und Spülvolumen von bis zu 1400ml/ min oder mit niedrigerem Druck und Spülvolumen von bis zu 700 ml/ min für die schonende Reinigung chirurgischer akuter oder chronischer Wunden. Die Einmalsysteme genügen höchsten hygienischen Ansprüchen da eine Sterilisation entfällt.

KRAFTVOLL und SCHONEND



Große Auswahl an Spülvorsätzen
Für unterschiedlichste Indikationen

Leichtes und Ergonomisches Design
Komfortabel und einfach in der Handhabung

Integriertes LED Licht
Immer gute Sicht auf das Wundgebiet

Batterie mit Steckverbindungen
Zur getrennten Entsorgung

Aufsatzverriegelung
Sorgt für eine feste und sichere Verbindung mit unterschiedlichen Spülvorsätzen

Griffrillen am Lauf
Gewährleisten sicheren Wechsel der Spülvorsätze

Druckschalter
Leichter Wechsel der Druckstufen jederzeit

Getrennte Saug- und Druckschläuche
Garantieren kontinuierliche Spülung und Saugung

Konturierter Griff
Dadurch liegt das Instrument immer gut in der Hand

Kraft auf Knopfdruck

Die **BlueRock Pulse Lavage Systeme OSRON® DC und AC** vereinen Kraft, pulsatile Druckspülung in zwei Stufen mit einfachem Handling in einem ergonomischen und leichten Design. Verschiedene Spülvorsätze für unterschiedlichste Indikationen erlauben den Einsatz in nahezu allen chirurgischen Fachdisziplinen wie z. B. der Orthopädie, Traumatologie und der Gefäßchirurgie.



Zwei verfügbare Modelle



BlueRock OSRON® AC

Bei diesem System werden keine Batterien benötigt. Die Stromversorgung erfolgt durch einen externen wiederverwendbaren AC-Adapter. Der Adapter muss separat bestellt werden.

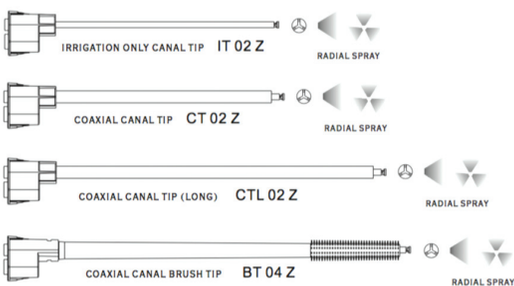
BlueRock OSRON® DC (Batterie)

Kombiniert die Unabhängigkeit von zusätzlichen Kabeln mit einem kraftvollen Batterieantrieb. Die Batterie ist im hinteren Teil des Laufes untergebracht und kann nach der Verwendung leicht entfernt und getrennt entsorgt werden – hintere Kappe aufdrehen, Batterie entnehmen und Steckverbindungen trennen.

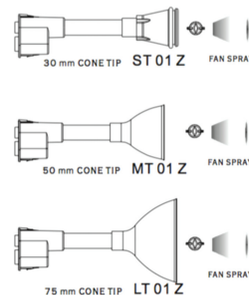


Zubehör

Vorbereitung Femurkanal



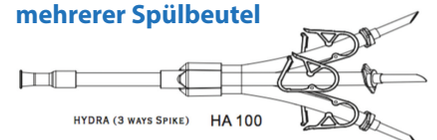
Debridements von Wunden & Knochenbettvorbereitung



Spülung von Wundtaschen



Adapter zum Anschluss mehrerer Spülbeutel



Bestellinformation

BlueRock Pulse Lavage System OSRON® DC (Batterie)

Bestellnummer	Bezeichnung
BR-10010	Pulse Lavage System DC – Batterie (steril, LED Licht, 30mm Trichterspülvorsatz, Koaxialer Spülvorsatz, 3m Schlauch)

BlueRock Pulse Lavage System OSRON® AC

Bestellnummer	Bezeichnung
BR-10011	Pulse Lavage System AC (steril, LED Licht, 30mm Trichterspülvorsatz, Koaxialer Spülvorsatz, 3m Schlauch)

Spülvorsätze

Bestellnummer	Bezeichnung
BR-10014	Koaxialer Spülvorsatz mit integrierter Bürste (steril)
BR-10015	Koaxialer Spülvorsatz lang (steril)
BR-10021	Koaxialer Spülvorsatz kurz (steril)
BR-10020	Dünnere Spülvorsatz speziell für Wundtaschen (steril)
BR-10019	25 mm Trichter-Spülvorsatz (steril)
BR-10016	50 mm Trichter-Spülvorsatz (steril)
BR-10017	75 mm Trichter-Spülvorsatz (steril)
BR-10018	3M Schlauch (steril)

weiteres Zubehör

Bestellnummer	Bezeichnung
BR-10012	AC Adapter (unsteril, AC 100~240V)
BR-10013	Hydra Adapter

Spezifikation

- Druck: bis 15 PSI
- Impulsrate: 1500–1700 Zyklen/ min
- Low-Speed Flussrate: 700 ml/ min
- Schlauchlängen: 3m
- Einstellbare Spülggeschwindigkeiten: Hoch/ Niedrig
- High-Speed Flussrate: 1100 -1400ml/ min (30mm Trichteraufsatz)
- High-Speed Flussrate: 1000 - 1300ml/ min (Koaxialer Aufsatz)
- DC: 10,5 V/ AA x 7 Zellen-Alkali Batterie

BlueRock Medical GmbH
Rauhenbergweg 6
D-82340 Feldafing

+49 (0) 8157 999 4251
+49 (0) 8157 999 4252
info@bluerockmedical.de

