

R Series®

OP-Zubehör



Autoklavierbare externe Paddles

Das ständig zunehmende Interesse an minimalinvasiven Verfahren stellt die herkömmlichen Defibrillationsverfahren vor Herausforderungen. Oftmals ist die Verwendung von Elektroden nicht möglich. Ist der Einsatz von Paddles angezeigt und Sterilität ein relevanter Aspekt, können die externen Paddles im OP schnell sterilisiert werden, da sie aus einem beständigen Kunststoff bestehen, der schadlos hohen Temperaturen ausgesetzt werden kann.



Autoklavierbare interne Griffe mit integrierten Paddles (Löffel)

Dank des integrierten Designs dieser Griff/Paddle-Kombination erübrigt sich das Zusammensetzen. Die ergonomische Formgebung sorgt darüber hinaus für maximalen Anwendungskomfort in der Hand aller Chirurgen. Sie sind in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: mit am Griff angebrachter Entladungstaste oder – wenn Sie es vorziehen, die Entladung über die Taste am Defibrillator auszulösen – ohne Taste.



Autoklavierbare interne Griffe mit abnehmbaren Paddles (Löffel)

Die Abnehmbarkeit der Paddles sorgt für Flexibilität im OP. Paddles stehen in unterschiedlichen Größen für Erwachsene bis hin zu pädiatrischen Patienten zur Verfügung. Sie haben die Wahl: Am Griff angebrachte Entladungstaste oder Auslösen der Entladung über die Taste am Defibrillator.



Ummantelte Elektrodenpaddles (Löffel)

Mit den ummantelten Paddles steht dem Chirurgen in jeder Situation die passende Größe zur Verfügung. Die Löffel aus poliertem Edelstahl in chirurgischer Qualität sind mit beständigem Kunststoff ummantelt, so dass Sie sich keine Gedanken um möglicherweise abplatzende Farbe oder andere Verunreinigungen machen müssen, die in den Patienten auswaschen könnten.



Pro-padz® Sterile Multifunktionselektroden

Die von ZOLL angebotenen sterilen Multifunktionselektroden nutzen ein einzigartiges Zweibeutelsystem. Dies erlaubt es, die posteriore Elektrode bereits vor dem Eingriff anzubringen, während die anteriore Elektrode im speziellen Sterilbeutel verbleibt, wodurch die effiziente Verwendung innerhalb des Sterilfelds sichergestellt ist. Die sterilen Pro-padz® sind mit Anschlusskabeln von 1,4 m oder 3 m Länge erhältlich – ideal, wenn der Notfallwagen in einem gewissen Abstand vom Patienten stehen muss, um das Sterilfeld nicht zu kompromittieren.



ZOLL®

OP-Zubehör



Autoklavierbare externe Paddles



Autoklavierbare interne Griffe mit integrierten Paddles



Autoklavierbare interne Griffe mit abnehmbaren Paddles



Ummantelte Elektrodenpaddles (Löffel)



Pro-padz® Sterile Multifunktionselektroden

**ADVANCING
RESUSCITATION.
TODAY.®**

ZOLL Medical Deutschland GmbH
Emil-Hoffmann-Str. 13
50996 Köln
Tel: +49 (0) 2236 87 87 0
www.zoll.com/de

Die Adressen und Faxnummern der Zentrale und Tochtergesellschaften sowie der verschiedenen internationalen Niederlassungen finden Sie unter www.zoll.com/contacts.

Für ZOLL® Defibrillatoren steht eine Familie kompatibler Zubehörteile bereit, die speziell für den zeitgemäßen OP entworfen wurden. Die Entwicklung dieses Programms an Zubehörprodukten erfolgte unter der Prämisse, garantierte Sterilität für kardiale wie für nichtkardiale Anwendungsszenarien zu bieten.

Die Autoklavierbarkeit des gesamten OP-Zubehörs von ZOLL befreit den Kliniker von dem Zwang, auf veraltete, gleichermaßen zeitaufwändige wie umweltbedenkliche Sterilisationsverfahren setzen zu müssen.

Spezifikationen

Autoklavierbare externe Paddles

Elektrodenfläche: 200 cm²

Entladung: Defibrillator

Kabellänge: 3 m

Sterilisation: 132 °C bis 135 °C, 4 bis 5 Minuten

Einwirkzeit, 10 bis 12 Minuten Trocknungszeit

Erwartete Nutzlebensdauer: 250 STERRAD®

100s- oder 250 Dampfautoklav-Zyklen

Autoklavierbare interne

Griffe mit integrierten Paddles

Energieabgabe: 1 bis 50 Joule

Elektrodengrößen: Kompatibel mit den ummantelten Elektrodenpaddles (separat zu bestellen)

Kabellänge: 3 m

Entladung: Varianten für Defibrillator und Griff-taste

Sterilisation: 132 °C bis 135 °C, 4 bis 5 Minuten

Einwirkzeit, 10 bis 12 Minuten Trocknungszeit

Erwartete Nutzlebensdauer: 250 STERRAD

100s- oder 250 Dampfautoklav-Zyklen

Autoklavierbare interne Griffe

mit abnehmbaren Paddles

Elektrodengrößen: 2,5, 4,1, 5,1, 6,9 und

7,6 cm Durchmesser

Energieabgabe: 1 bis 50 Joule

Entladung: Varianten für Defibrillator und Griff-taste

Länge: 15,2 cm von der Elektrodenmitte bis zum Schutzkragen am Griff

Kabellänge: 2,4 m

Sterilisation: 132 °C bis 135 °C, 4 bis 5 Minuten

Einwirkzeit, 10 bis 12 Minuten Trocknungszeit

Erwartete Nutzlebensdauer: 250 STERRAD

100s- oder 250 Dampfautoklav-Zyklen

Ummantelte Elektrodenpaddles (Löffel)

Elektrodengrößen: 2,5, 4,1, 5,1, 6,9 und

7,6 cm Durchmesser

Länge: 4,4-cm- oder 10,2-cm-Schaft; für die

Verwendung mit autoklavierbaren internen Griffen (separat zu bestellen)

Sterilisation: 132 °C bis 135 °C, 4 bis 5 Minuten

Einwirkzeit, 10 bis 12 Minuten Trocknungszeit

Erwartete Nutzlebensdauer: 250 STERRAD

100s- oder 250 Dampfautoklav-Zyklen

Pro-padz® Sterile Multifunktionselektroden

Haltbarkeit: 12 Monate

Elektroden-gel: Polymer-Hydrogel

Elektrodenkontakt: Zinn

Verpackung: Polyesterlaminatfolie

Länge des Anschlusskabels: 1,4 oder 3 m

Trägermaterial: Geschlossenzelliger

Polyethylschaum

Anschluss: Integriertes Anschlusskabel mit speziell kodiertem ZOLL-Steckverbinder

Vordere Elektrode (Apex)

Durchmesser (gesamt): 15,2 cm

Fläche (gesamt): 182 cm²

Durchmesser (Elektroden-gel): 10,2 cm

Fläche (Elektroden-gel): 81 cm²

Hintere Elektrode (Sternum)

Länge (gesamt): 16,5 cm

Breite (gesamt): 12,7 cm

Fläche (gesamt): 209,6 cm²

Länge (Elektroden-gel): 12,7 cm

Breite (Elektroden-gel): 8,9 cm

Fläche (Elektroden-gel): 113,0 cm²

Technische Änderungen vorbehalten.

© 2016 ZOLL Medical Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Advancing Resuscitation Today, Pro-padz, R Series und ZOLL sind Marken oder eingetragene Marken der ZOLL Medical Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Gedruckt in den USA. 9656-0159-08

ZOLL