



OKLand®

OKLand Standard

Wiederverwendbare Patienten Rückflusselektrode

Die OKLand STANDARD Matte ist eine Kombination einer sicheren und wiederverwendbare Patientenrückflusselektrode sowie einer zusätzlichen Druckentlastungsmatte. Bei elektrochirurgischen Eingriffen sind keine klebrigen Einwegsysteme mehr erforderlich und es besteht kein Risiko, dass der Patient durch Verbrennungen Schaden nimmt.

„Sicherer als Klebeelektroden“

Patientensicherheit:

Unbeabsichtigte Verbrennungen von Patienten sind bei Klebeelektroden ein echtes Problem. Die Lösung ist die „Auckland Matten Family“ eine sichere Lösung.

Einfachheit für das OP-Personal:

Sie müssen den Patienten nicht rasieren, auf Schmuck, Piercings, Implantate, Narbengewebe, oder Tätowierungen nicht mehr achten. Einfach den Patienten auf der Matte positionieren, das Mattenkabel mit dem HF Generator verbinden und loslegen.

Sparsamkeit:

Eine wiederverwendbare Rückflusselektrode und eine gleichzeitige Druckentlastungsmatte, die 24 Monate hält – das ist Sparsamkeit!

health **care** partner GmbH

Handhabung

- + Kann in jeder beliebigen Position eingesetzt werden
- + Kein direkter Patientenkontakt notwendig
- + Einfach in der Anwendung (kein Rasieren, Klebestelle, Positionierung etc.)
- + Kann in Verbindung mit Wärme/Kühlungssystemen genutzt werden
- + Kann in Verbindung mit Vakuummatratze und anderen Positionierungshilfen verwendet werden
- + Verschiedene Ausführungen garantieren maximale Einsetzbarkeit (Standard PRE Single Cord / Dual Cord / Lite)

Reinigung

- + Einfache Reinigung durch Wischdesinfektion

Sicherheit

- + Sicherer als herkömmliche Ableitungselektroden
- + Garantiert keine Verbrennung am Patienten
- + Mehrere Millionen Einsätze weltweit ohne Zwischenfälle sprechen für sich
- + Risiko des Handschuhdurchschlags wird auf ein Minimum reduziert
- + Funktion und Wirkungsweise wird durch Beschädigung nicht beeinflusst



Weitere Vorteile

- + Lange Lebensdauer von 24 Monate mit unbegrenzter Anzahl von Einsätzen
- + GO GREEN durch Wiederverwendbarkeit → Abfallreduzierung und Umweltfreundlichkeit
- + Kostensparend, die Höhe der Einsparung richtet sich nach der Anzahl der Operationen
- + Rücksichtnahme auf gefährdete Hautflächen entfällt
- + Kein Ablösen der Elektrode während der OP (z.B. durch Transpiration und Umlagerung) (Keine Hautirritation durch aggressiven Kleber)
- + Rücksichtnahme auf Prothesenimplantate/Piercings entfällt
- + Flüssigkeiten spielen im elektrochirurgischen Sinn keine Rolle (Pflegestandard)
- + Absolut durchlässig für Röntgenstrahlung, keine Artefakte, da Gewebe kupferbedampft (Maschengewebe – Kupfermaschengewebe)
- + Einsetzbar ab 350 g. Nach oben hin keine Einschränkung
- + Keine Rücksichtnahme auf Tattoo's mit metallbehafteter Farbe
- + Latexfreies Produkt

Produktbeschreibung	Artikelnummer
Patient Return Electrode Pad - „ Standard “ 85 x 40 x 1,3 cm	PRE - 840
Patient Return Electrode Pad - „ Single Cord “ 120 x 50 x 1,3 cm	PRE - 830
Patient Return Electrode Pad - „ Dual Cord “ 120 x 50 x 1,3 cm	PRE - 835
Patient Return Electrode Pad - „ Lite “ 120 x 50 x 0,5 cm	PRE - 845
Verbindungskabel 4.1 m Single Pole (ERBE ICC - VIO)	CC-01
Verbindungskabel 4.1 m Dual Pole (Valleylab FX, FT10, Force Triad)	CC-02
Verbindungskabel 4.1 m Microphone Single Pole	CC-03
Verbindungskabel 4.1 m Microphone Dual Pole	CC-04
Verbindungskabel 4.1 m Flat Head Single Pole	CC-05
Verbindungskabel 4.1 m Flat Head Dual Pole	CC-06
Verbindungskabel 4.1 m Extended Sqare Head Single Pole	CC-07
Verbindungskabel 4.1 m Extended Sqare Head Dual Pole	CC-08
OKland Polymer Gel Pads Repairing Tape	REP 001