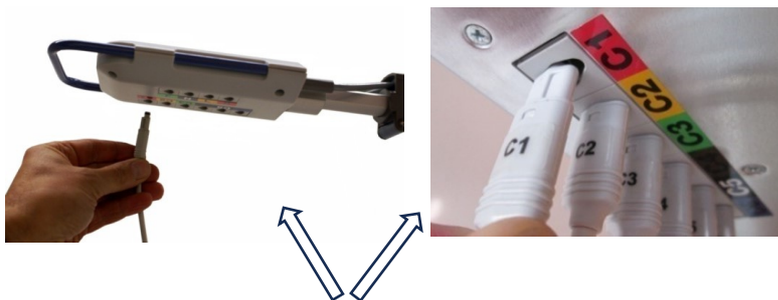


Elektrodenkabel für Druckknopf- Klebeelektroden



Anwendungsbeispiel

- Einfaches Umstecken der Leitungen am Verteilerkopf des Tragarms (durch Austauschen der Saugleitungen)
- Zur Verwendung bei allen unserer Sauganlagen geeignet
- Zur Anwendung z.B. bei infektiösen Patienten oder Kindern
- Kein Umstecken am EKG-Gerät durch temporäre Verwendung eines Patientenkabels notwendig
- Kein Verzicht auf die Annehmlichkeiten eines Tragarms nötig

Länge Brustwandableitungen C1-C6 = jeweils 1,2m

Länge Extremitätenableitungen R, L, F, N = jeweils 1,4m

Verfügbar sowohl einzeln als auch als Satz (10 Leitungen)

Nur zur Verwendung mit Druckknopf-Klebeelektroden geeignet!

Elektrodenkabel für Druckknopf-Klebeelektroden

Sehr geehrte Kundschaft,

wussten Sie eigentlich schon, dass es als Ergänzung zu unseren Sauganlagen auch austauschbare **Elektrodenleitungen zur Verwendung mit Klebeelektroden** gibt?

Mithilfe dieser Elektrodenkabel kann durch einfaches Umstecken der Leitungen am Verteilerkopf unserer Tragarme zur Anwendung bei Risikopatienten oder Kindern vorübergehend auf Klebeelektroden ausgestiegen werden, ohne auf die praktischen Annehmlichkeiten eines Tragarms zu verzichten. Damit bleibt den Anwender:innen auch ein zwischenzeitliches Ausweichen auf ein Patientenkabel erspart und ein Umstecken am EKG-Gerät ist nicht notwendig. Der Umgang mit dem vertrauten Equipment bleibt somit also erhalten.

Diese Elektrodenkabel können an allen unseren bestehenden Sauganlagen verwendet werden, unabhängig vom Typ und Alter des Geräts. Die Elektrodenkabel eignen sich ausschließlich für die Verwendung von handelsüblichen Druckknopfelektroden.

Auf der Rückseite finden Sie weitere Informationen.