

Funktionen und Vorteile der HeartSync-Produktlinie



Längste Zuleitung auf dem Markt

Die 152 cm lange Zuleitung ermöglicht dem Arzt mehr Flexibilität bei der Positionierung des Defibrillators. Dies ist für schwerere Patienten von Vorteil.



Drei Jahre Haltbarkeit

Die verlängerte Haltbarkeit reduziert Kosten und Müll. Defibrillationselektroden in Bereichen mit wenig Verwendung bieten 50 % längere Haltbarkeit im Verhältnis zu anderen auf dem Markt.



Abbildungssichtbarkeit

Die C100AC-Produktlinie vermeidet die Verwendung einer Metallöse zum Anhaften des Kabels. Das Zuleitungskabel besteht aus Carbonfaser, was zu minimalem Schattenwurf unter Durchleuchtung führt.



Kostensparnisse

Sparen Sie bis zu 15 % der jährlichen Ausgaben Ihrer Organisation für Defibrillationselektroden.



Standardisierung

Sorgen Sie für Standardisierung in Ihrer Organisation, indem Sie Elektroden von einem einzigen Anbieter verwenden, unabhängig von Marke und Modell des verwendeten Defibrillators.



Farbcodierte Beutel

Die Beuteletiketten sind einheitlich mit den HeartSync-Verbinderstilen: Physio ist rot, Philips grün, Zoll gelb, Nihon-Kohden orange, Cardiac Science rot und Schiller blau. Der Beutelhintergrund für Erwachsene ist weiß und unser Beutelhintergrund für Kinder hellblau, sodass es einen visuellen Hinweis für die Ärzte bei den beiden Produkten gibt und Fehler reduziert werden.



Beutel zum Abziehen

Für Ärzte auch mit Handschuhen leichter zu öffnen. Der Beutel verfügt außerdem über eine traditionelle Kerbe zum Abreißen auf der Unterseite.



Benutzeranweisungen auf Freigabeeinlage

Die Benutzeranweisungen und eine Checkliste sind auf der farbigen Freigabeeinlage abgedruckt, sodass sie nicht zur einer unsichtbaren Ausrutschgefahr für das Personal wird, wenn sie sich am Boden befindet.



Kleinere Pad-Größe

HeartSync-Pads verfügen über eine größere Leiterplatte während die Gesamtgröße der Elektrode kleiner ist. Unser aggressives, leitendes Hydrogel reduziert die Notwendigkeit für eine große Schaumstoffumrandung, um das Pad am Patienten zu befestigen.



Farbcodierte Pads

Die vordere Elektrode besteht aus blauem Schaumstoff und die hintere Elektrode aus weißem Schaumstoff, sodass das Personal sich auf die Farben als visuelle Unterstützung für die korrekte Pad-Platzierung verlassen kann.



Anweisungen auf der Verpackung

Vollständige Benutzeranweisungen, Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise auf dem Etikett, keine Gebrauchsanweisung im Karton.



Biessamkeit des Pad-Sets

Bei einigen Körpertypen kann es Tendenzen geben, dass die Pads sich ablösen oder wie ein Zelt vom Patienten abstehen. Diese Zeltform kann zu Funkenstrecken und Verbrennungen führen. Die Biessamkeit unserer Pads ermöglicht es ihnen, sich an den Körper des Patienten anzupassen.