

BB-CORD®

Eine Vision von Null-Trennung und optimaler
Versorgung



BB-CORD® ist ein innovativer und flexibler Erstversorgungsarbeitsplatz, der speziell für die Erst- und Notfallversorgung von Säuglingen in der Nähe ihrer Mutter entwickelt wurde. Wir leben damit die Vision der „Null-Trennung“ und stellen so sicher, dass die Säuglinge auch in kritischen Momenten noch in der Nähe ihrer Mutter bleiben können.

BB-CORD® ermöglicht die verzögerte Abnabelung (DCC) im Kreißsaal und unterstützt so Ihre Bemühungen für einen optimalen Erstversorgungsverlauf und die Gesundheit des Neugeborenen. BB-CORD® kombiniert modernste Technologie mit einem benutzerfreundlichen Design und bietet dem medizinischen Personal die bestmöglichen Voraussetzungen, um in Notfallsituationen schnell und effizient zu handeln.

Integrierte, effektive Wärmeoptionen unterstreichen die flexible und anpassungsfähige Systemstruktur und ermöglichen eine nahtlose Integration in Ihren Kreißsaal. Dabei wird sichergestellt, dass Säuglinge auch in Notfallsituationen sofort versorgt werden, ohne von der Mutter getrennt werden zu müssen.



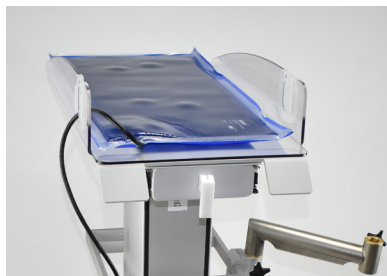
Fortschrittliche Technologie trifft auf intuitives Design

Die wichtigsten Merkmale von BB-CORD®:

- Delayed Cord Clamping (DCC) wird ermöglicht
- Säuglinge werden effektiv gewärmt
- Flexibel und einfach in der Handhabung
- Einstellbare Höhe
- Individuelle Konfiguration von Komplementärprodukten
- Einfach und leicht zu manövrieren
- Die Liegefläche von Kanmed BB-CORD® ist seitlich auszieh- und schwenkbar und hat Baby Guards als Abrollschutz
- Kanmed BB-CORD® kann zur Verhinderung von Hypothermie bei den Säuglingen individuell mit Wärmeoptionen konfiguriert werden
 - mit dem BabyWarmer und der Wassermatratze für optimale Wärmetherapie,
 - alternativ mit Gelmatratze
- Konfiguration mit Beatmung, Monitoring, APGAR Timer etc. individuell möglich



Integriertes Wärmesystem mit Wassermatratze



Integriertes Wärmesystem mit Gelmatratze



Individuell einstellbare Liegefläche

Resusci Flow

EIN System – Alles Notwendige abgedeckt

Das Resuciflow Modul bietet Ihnen alle Optionen für die Erstversorgung kompakt zusammengefasst: Beatmung, High-Flow, gemischtes Gas & Absaugung.



Informationen zur Bestellung

Produktbeschreibung	Artikelnr.:
BB-CORD®	BB600
Druckgasflaschenhalterung für Normschiene	BBC110
Masthalterungsset schwenkbar mit Normschiennenadapter	BBC100
Mast Edelstahl Länge: 650mm, ø 25mm	800-0518
Set Druckgasflaschenhalterung rechts schräg am Fahrgestellbefestigung für BB-CORD®	BBC120
Set Druckgasflaschenhalterung links schräg am Fahrgestellbefestigung für BB-CORD®	BBC125
Set Fußpedal Höhenverstellung rechts	BB175
Set Fußpedal Höhenverstellung rechts & kopfseitig	BB178
BB-CORD®/ LifeStart™ Steriler Systemüberzug (Einweg) mit Fließeinlage im Liegebereich des Säuglings (der Überzug ist bodentief und auf der Rückseite offen zur Bedienung der Geräte)	BB600100
Resusci Flow™ System Typ 104 E zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone Variante mit integriertem Sauerstoffblender und Absaugung (Air)	ATCM60982-1
Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone Variante mit integriertem Blender, Flowbereich 0 - 15 lpm, Sauerstoffregelbereich 21-100%, PEEP Bereich 0-60 cm H2O	ATC60363
Resusci Flow™ System zur Respiratorischen Erstversorgung (PIP) als Standalone Variante ohne Blender	ATC60362
Halterung für Resusci Flow™ System mit drehbarem Spannstück für Normschiene/Rundrohr	ATC60361-1