



## Cardiosave IABP

Kardiale Unterstützung, auf die Sie sich verlassen können



# Cardiosave

## Für Zuverlässigkeit entwickelt

Wenn Patienten hämodynamische Unterstützung benötigen, zählt jeder Moment. Ganz gleich, ob es um die Stabilisierung nach einem akuten Herzinfarkt, die Behandlung eines kardiogenen Schocks, einer Herzinsuffizienz oder die Unterstützung von Hochrisiko-Koronarinterventionen geht - Cardiosave steht Ihrem Team mit Präzision, Geschwindigkeit und konsistenter Leistung zur Seite. Das System wurde unter dem Gesichtspunkt der Vielseitigkeit entwickelt und ist darauf ausgelegt, Patienten innerhalb des Krankenhauses und während des Transports zu unterstützen. Mit Cardiosave ist die Unterstützung des Herzens verfügbar, wann und wo sie benötigt wird. Denn hinter jedem kritischen Moment steht ein Patient.



# Cardiosave IABP

**Blutüberwachungs-  
algorithmus**  
Überwacht  
auf mögliche  
Ballonperforation

**Kalibriert automatisch (nullt)**

Bei Verwendung eines Getinge fiberoptischen IAB-Katheters kalibriert Cardiosave automatisch beim Start und alle 2 Stunden die Druckmessung im Körper des Patienten.

**IPX1-Rating**

Schützt die Elektronik vor tropfender Flüssigkeit

**Farbkodierte und  
verpolungssichere  
Anschlüsse**

für eine korrekte  
Einrichtung

**Im laufenden Betrieb  
austauschbare Batterien**

Keine Ausfallzeiten während eines Stromausfalls oder beim Transport

**Selbstaufrollendes  
Stromkabel**

Hält Wege frei  
und sicher

## Fokus auf Sicherheit und Leistung

- Ein Blutüberwachungsalgorithmus überwacht den IAB-Katheter, um eine Ballonperforation zu erkennen, was die Patientensicherheit verbessert und das Risiko von Schäden an der IABP verringert.
- Die adaptive Automatisierung passt das Timing kontinuierlich an und synchronisiert es mit den dynamischen physiologischen Bedingungen des Patienten.
- Designverbesserungen an internen Komponenten steigern die Gesamtleistung und Wartungsfreundlichkeit.

## Entwickelt mit Blick auf den Benutzer

- Das Hybridmodell unterstützt den Einsatz im Krankenhaus und wechselt beim Transport in die Rescue-Konfiguration.
- Ein ergonomisches Anschlussfeld ermöglicht eine intuitive Einrichtung und Verwaltung von Kabeln und Schläuchen in Pflegeeinrichtungen.
- Das Integrationsmodul verbindet sich mit Krankenhaus-Systemen, um die EMR-Integration und die Echtzeitüberwachung der Patientendaten zu ermöglichen.



# Bestellinformationen

Produkt		Artikelnummer
Cardiosave Hybrid - AS/NZS3112 Stecker Typ I		0998-00-0800-31
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ J		0998-00-0800-32
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ D		0998-00-0800-33
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ K		0998-00-0800-34
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ M		0998-00-0800-35
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ B		0998-00-0800-65 (Japan)

Produkt		Artikelnummer
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ I		0998-00-0800-45
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ G		0998-00-0800-52
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ B		0998-00-0800-53
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ E/F		0998-00-0800-55
Cardiosave Hybrid - Stecker Typ N		0998-00-0800-36







DACH: DMS-0015544 v1 · INT: MCA00004640 Rev · Getinge und **GETINGE**  sind Marken oder eingetragene Warenzeichen der Getinge AB, ihrer Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen. · Copyright 2026 Datascope Corp. · Alle Rechte vorbehalten.  
△ Beachten Sie die Gebrauchsanweisung für aktuelle Hinweise, Warnhinweise, Kontraindikationen und Vorsichtsmaßnahmen · 01/2026

*Ihren lokalen Getinge-Vertriebspartner finden Sie unter der folgenden Adresse:*

**Getinge Deutschland GmbH** • Kehler Str. 31 · 76437 Rastatt · Deutschland · +49 7222 932-0 · [info.vertrieb@getinge.com](mailto:info.vertrieb@getinge.com)

**Getinge Österreich GmbH** • Lemböckgasse 49, Haus 2, Stiege D, EG · 1230 Wien · Österreich • +43 1 8651487-0 • [info-at@getinge.com](mailto:info-at@getinge.com)

**Getinge Schweiz AG** • Quellenstrasse 41B · 4310 Rheinfelden · Schweiz · +41 61 836 47 70 · [info@getinge.ch](mailto:info@getinge.ch)

*Besuchen Sie unser Experience Center:*

**Getinge Experience Center Frankfurt** • De-Saint-Exupéry-Straße 10 · 60549 Frankfurt am Main · Deutschland · [gec.frankfurt@getinge.com](mailto:gec.frankfurt@getinge.com)

 **Hersteller:** Datascope Corp. 1300 MacArthur Blvd., Mahwah, NJ 07430, USA

[www.getinge.de](http://www.getinge.de)