SoftTip® plus

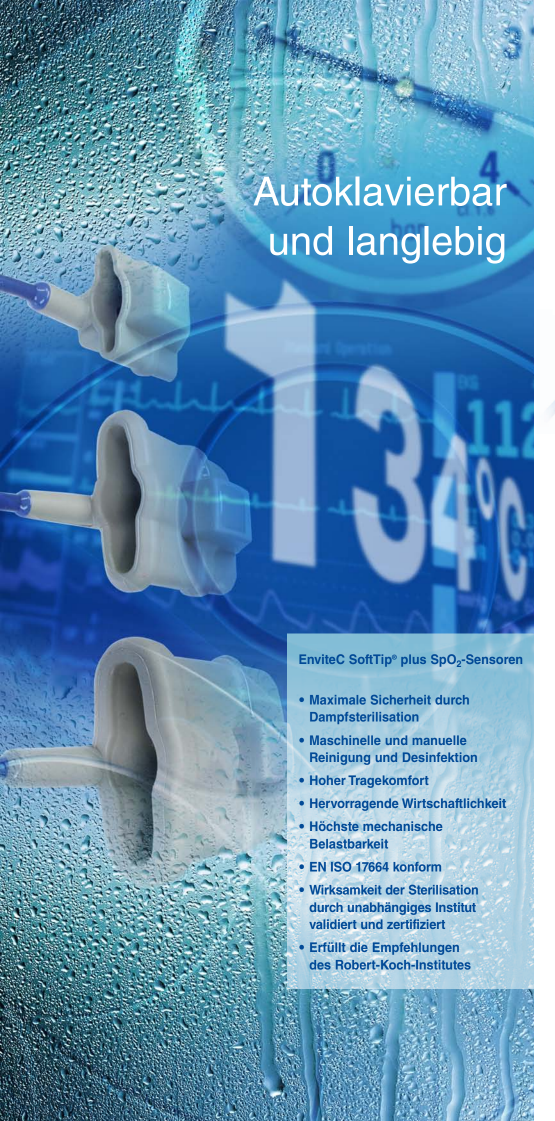




SoftTip® plus – SpO₂-Sensor für höchste Effizienz und maximale Sicherheit durch maschinelle Aufbereitung und Dampfsterilisation

Autoklavierbar Hochbelastbar













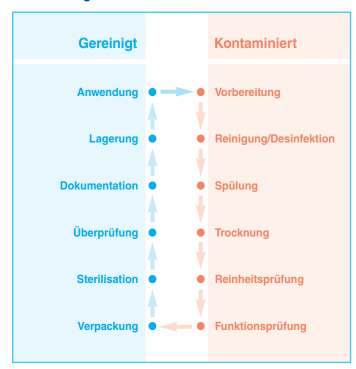
SoftTip® plus – beste Hygiene bei höchster Wirtschaftlichkeit

Klare Vorteile durch die autoklavierbare EnviteC Lösung in der SpO₂-Sensorik

Dampfsterilisation bis 134°C

EnviteC bietet mit dem neuen SoftTip® plus Sensor eine völlig neue Generation von SpO₂-Fingersensoren. Die Möglichkeit – über eine thermische Desinfektion hinaus – auch das verbreitete Verfahren der Dampfsterilisation zu nutzen, bedeutet insbesondere für den Einsatz in Kliniken wesentlich vereinfachtes Handling bei einem Höchstmaß an Sicherheit für Patienten und Anwender.

Aufbereitungskreislauf im Krankenhaus



Komfortabel und präzise

Das spezielle Produktdesign garantiert einfachste Sterilisation, hohen Tragekomfort für den Patienten und außergewöhnliche Messsicherheit. Die Kompatibilität zu den gängigen Überwachungsgeräten aller namhaften Hersteller ist stets gewährleistet.



Wirtschaftlichkeit und Sicherheit

EnviteC bietet mit dem SoftTip® plus Sensor eine Lösung ohne Kompromisse: Einen Fingersensor, der sich nahtlos in bestehende Reinigungs-, Desinfektions- und Sterilisationsprozesse einfügt, langfristig wiederverwendbar ist und stärksten mechanischen Belastungen widersteht. Das führt zu schneller Amortisation und ernormer Kostenersparnis gegenüber Alternativlösungen.



SoftTip[®] plus – der neue patentierte SpO₂ Sensor

Die richtige Größe für alle Anwendungen

Der SoftTip® plus Sensor ist in drei Größen erhältlich. Damit ist gewährleistet, dass für jeden Patienten, vom Kind bis zum Erwachsenen, ein passender Sensor zur Verfügung steht.

Robust und zuverlässig

Der neue Sensor ist nicht nur extrem resistent gegen mechanische Belastungen und dadurch verursachte Ausfälle. Auch die Produktlebenszeit ist dreimal so hoch wie bei vergleichbaren konventionellen Fingersensoren.

Optimales Handling und höchster Komfort

Durch das ergonomische Design wird die Anzahl der Fehlalarme stark reduziert. Standard-Reinigungsprozesse erlauben eine Optimierung der Durchlaufzeiten. Außerdem verhindert spezielles – auf Biokompatibilität geprüftes Silikon – die Möglichkeit von allergischen Hautreaktionen.

Reinigungsmittel

Alle üblichen Desinfektions- und Reinigungsmittel auf der Basis von Aldehyden, Alkoholen, Aminen, Laugen oder Quaternären Ammoniumverbindungen sind zur Reinigung und Desinfektion (auch thermisch) der SoftTip® plus SpO₂ Sensoren geeignet.

Niedrigtemperatur-Plasmasterilisation

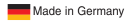
Zusätzlich zur Dampfsterilisation lässt sich der SoftTip® plus mit Hilfe des validierten Sterrad® Verfahrens sterilisieren. Die Sterilisierung der Sensoren erfolgt dabei durch die Sterrad® Sterilisationsgeräte 100S, 50, 200, 100NX oder NX.

Sicherheit auf die Sie sich verlassen können

Weltweit vertrauen Kunden auf Produkte von EnviteC. Unser neuer Sensor garantiert höchsten Sicherheitsstandard für Patienten und medizinisches Personal.

Kompatibel zu	EnviteC	Nellcor		Ohmeda	Nihon Kohden	
Produkt Nummer R,RM,RS*	3227 plus	3212-9 plus	3212-31plus	3412 plus	2203-16 plus	2202-1 plus
Kabellänge (cm)	120	90	295	295	160	295
Stecker	C 45	C 05	C 05	C 22	C 10	C 18
*R = SoftTip®plus groß *RM = SoftTip®plus mittel *RS = SoftTip®plus klein	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0000	0000			

Kompatibel zu	Novametrix	Datex		BCI	HP	
Produkt Nummer R,RM,RS*	3262A plus	3512-20 plus	3512-40plus	3222-12 plus	2414-15 plus	2412 plus
Kabellänge (cm)	295	200	295	120	150	295
Stecker	C 21	C 01	C 14	C 03	C 19	C 17
*R = SoftTip® plus groß *RM = SoftTip® plus mittel *RS = SoftTip® plus klein		00000		00000		



EnviteC-Wismar GmbH a Honeywell Company

Alter Holzhafen 18, 23966 Wismar, Germany

Phone: +49 (0) 3841 / 360-1 Phone: +49 (0) 3841 / 360-200 Sales Fax: +49 (0) 3841 / 360-222



