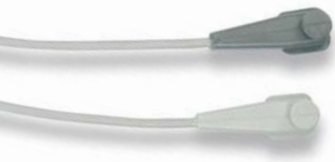


**Das Angebot an OEM-kompatiblen
SpO₂-Sensoren für höchste Ansprüche**

**Was ist sinnvoll
für einen OEM?**





OEM-kompatible EnviteC-Sensoren



Die sichere Alternative in der SpO₂-Überwachung

Die Wahl des richtigen Sensors ist entscheidend

Moderne medizinische Einrichtungen unterliegen strengen Qualitätsstandards und müssen dabei möglichst kostenbewusst arbeiten. Angesichts solcher Anforderungen ist die Wahl verlässlicher, aktuellen Qualitätsstandards entsprechender Produkte und deren effizienter Einsatz von entscheidender Bedeutung.



EnviteC als vertrauenswürdiger Partner

EnviteC hilft Ihnen, den Anforderungen moderner Patientenversorgung gerecht zu werden, ohne Ihr Budget zu strapazieren. Wir bieten Ihnen ein Sensorprogramm in ausgezeichneter Qualität mit erwiesener Leistungsfähigkeit und garantierter Kompatibilität zu erschwinglichen Preisen an.



EnviteC liefert erprobte und getestete SpO₂-Überwachungslösungen für die Versorgung von Patienten vor, während und nach der stationären Behandlung.





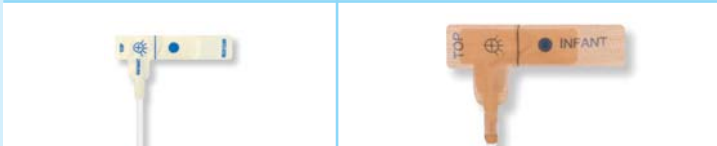


Breite Auswahl an SpO₂-Sensoren

EnviteC bietet das umfangreichste OEM-kompatible Programm an Einweg- und Mehrweg-SpO₂-Sensoren für Überwachungsgeräte weltweit führender Hersteller.



EnviteC für alle Anwendungsbereiche

Einwegsensoren – garantierte Spitzenqualität
Hygienisch, ergonomisch, einfach und sicher

<p>Für Erwachsene Guter Sitz, angenehm zu tragen, stabil und sicher</p>		
<p>Für Kinder Flexibel, anpassbar und einfach zu handhaben</p>		
<p>Für Kleinkinder Leicht und ergono- misch bei hoher Sicherheit</p>		
<p>Für Neugeborene Geringstmögliche Rückwirkung auf den Patienten</p>		
	<p>Microfoam Ein hohes Maß an Flexibilität und Anpassungsfähigkeit zeichnet dieses besonders weiche Material aus.</p>	<p>Medaplast Robust und sicher in der Patientenüberwachung und so einfach zu handhaben wie normales Verbandmaterial.</p>

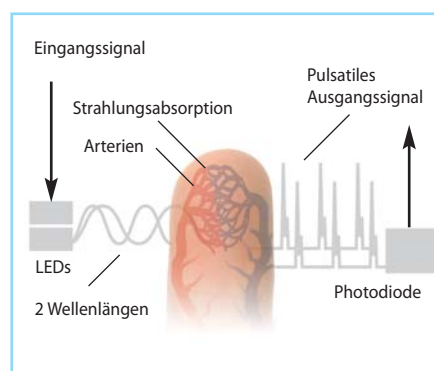
Erprobtes und getestetes Funktionsprinzip der SpO₂-Überwachung

Sämtliche EnviteC-Sensoren sind mit optoelektronischen Komponenten ausgestattet, die den Spezifikationen und Leistungsvorgaben der OEM-Sensoren entsprechen.

Funktionsweise

Der Finger wird mittels zweier Licht emittierender Dioden (LEDs) im roten und infraroten Bereich, d. h. in zwei verschiedenen Wellenlängen, durchleuchtet. Die an dem Puls erkennbare

Strahlungsabsorption des arteriellen Bluts dient als Parameter für die Sauerstoffsättigung.



OEM-kompatible Sensoren

**Mehrwegsensoren – Wirtschaftlichkeit ohne Kompromisse!
Hochwertige und dauerhaft bedarfsgerechte Lösungen**



Fingerclip

Die ideale Lösung für ambulante Patienten und Langzeitüberwachung. Schnell und einfach in der Handhabung, sauber und angenehm für den Patienten.



Ohrlip

Zur nichtinvasiven Erfassung der Sauerstoffsättigung am Ohr. Sicher und angenehm zu tragen dank des besonders ergonomischen Designs.



Universal-Y-Sensor

Flexible Sensorlösung für vielseitige Einsatzmöglichkeiten in einem breiten Anwendungsspektrum.



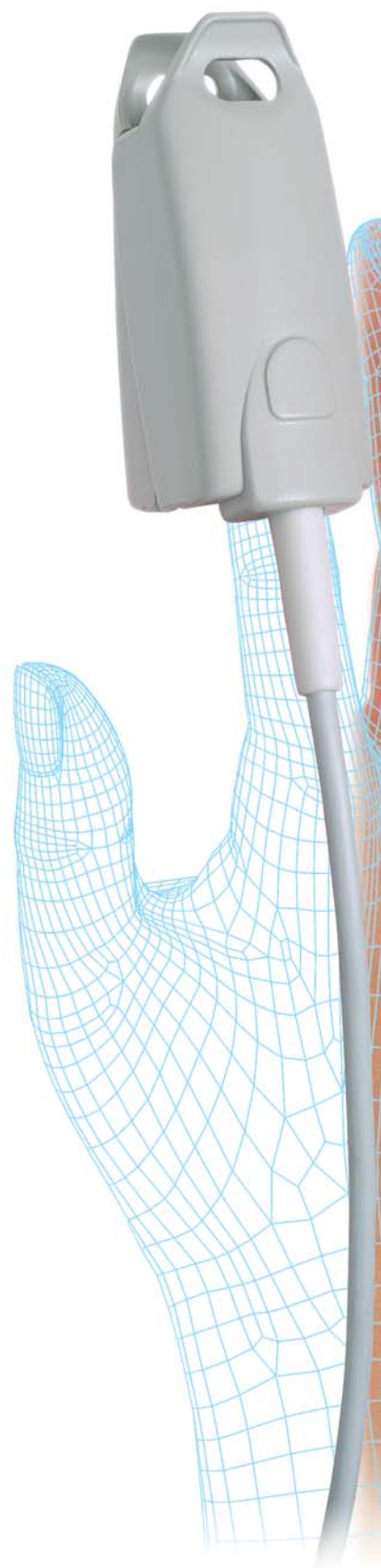
Wrap-Sensor

Einfache und schnelle Lösung für die meisten Messsituationen. Strapazierfähig und hygienisch dank Vollguss-Ausführung.



SoftTip

Voll ausgeformte Silikonsensoren, extrem stabil selbst unter starker mechanischer Beanspruchung. Der kappenförmige Sensor ist nässebeständig und garantiert leicht zu handhaben und zu reinigen.



Einfach und sicher in der Anwendung

Für Monitore führender Hersteller

Fingerclip

Besonders schnell und einfach zu handhaben, sehr angenehm für den Patienten und sicher zu desinfizieren.



Ohrclip

Bewegungsfreiheit für den Patienten, Minimierung möglicher Störquellen und extrem einfache Anbringung.



Universal-Y-Sensor

Ideallösung für spezielle Messsituationen, beispielsweise bei zu berücksichtigenden Verletzungen. Geeignet für praktisch jede Patientensituation.



Wrap-Sensor

Dank des verstärkten Befestigungsbands schnell und sicher anzubringen. Sehr flexibel und anpassungsfähig.



SoftTip

Dieser Sensortyp ist in drei Größen erhältlich und wird einfach auf den Finger geschoben. Die Form des Sensors sorgt auch unter schwierigen Bedingungen für ein hohes Maß an funktionaler Verlässlichkeit.



- Agilent Technologies
- Armstrong
- Baxter
- BCI
- Biosys
- Bird
- Bruker
- Burdick
- CAS Medical Systems
- Colin
- Corometrics
- CSI
- Criticon
- Datascope
- Datex-Ohmeda
- Digicare
- Dima Italia
- Dräger Medical
- Elmed
- Entri Medical
- EnviteC
- Fukuda Denshi
- Gambro
- GE Medical Systems
- Goldway Industrial
- Hellige
- Healthdyne
- Hewlett Packard
- Innomed
- Invacare
- Invivo Research
- Ivy Biomedical
- Kontron
- Lynn Medical
- Magna Medical
- Mallinckrodt
- Marquette
- Mediana
- Medlab
- Medsource
- M.D.E.
- MEK
- Mennen
- Nellcor
- Nihon Kohden
- Nonin
- Novamatrix
- Odam
- Ohmeda
- Pace Tech
- Palco
- Philips Medical
- Physio-Control
- Protocol Systems
- RGB Medical Advices
- S&W
- Schiller
- Sensormedics
- Siemens
- Simed
- Spacelabs Burdick
- Spacelabs Medical
- Welch-Allyn



Überlegene Technik

Sensoren von EnviteC – das bessere Original

Mehr als nur kompatibel

EnviteC-Sensoren zur SpO₂-Überwachung sind nicht nur zu 100% kompatibel, sie setzen auch neue Qualitätsmaßstäbe.

EnviteC bietet zukunftsweisende Lösungen zur Langzeitüberwachung. Diese Sensoren zeichnen sich durch eine hohe Lebensdauer aus und sind wirksam gegen Umwelteinflüsse geschützt. EnviteC-Produkte bieten bestmöglichen Komfort für den Patienten und sind durch das medizinische Personal einfach zu handhaben.

- **Angenehmes, besonders ergonomisches Design**
- **Für eine Vielzahl von Anwendungen am Patienten geeignet**
- **Einfach zu reinigen und zu desinfizieren**
- **Lange Lebensdauer**

Unübertroffene Qualität nach DIN EN ISO

EnviteC SpO₂-Sensoren bestehen aus hochwertigen, speziell für den Medizinbereich ausgewählten Materialien. Dafür garantiert das EnviteC-interne Qualitätssicherungssystem nach DIN EN ISO 13485.

EnviteC erfüllt die Anforderungen bester medizinischer Vorgehensweise nicht nur, sondern übertrifft diese sogar regelmäßig.

Sämtliche EnviteC SpO₂-Sensoren sind frei von Latex und erfüllen die Normen der Medizinindustrie für Biokompatibilität.

Dem eigenen Qualitätsanspruch verpflichtet

Die heutigen Marktanforderungen sind nur mit Bauteilen der Spitzenqualität sowie überlegenem Produkt-Engineering und -Design zu erfüllen. Ziel der Produktentwicklung bei EnviteC ist es, ein alternatives Produkt zu schaffen, das die Produkt-Leistungsmerkmale des Originalherstellers noch übertrifft.

Enger Kontakt zu OEM-Herstellern

Unsere Sensoren werden kontinuierlich den Funktionsparametern der Originalgeräte angepasst. Umfangreiche Qualitäts- und Sicherheitstests garantieren höchste Betriebssicherheit bei jeder neuen bzw. modifizierten Monitorgeneration.



Ihr Vorteil durch EnviteC-Sensoren



Für jeden Patienten die optimale Lösung

EnviteC SpO₂-Sensoren gibt es je nach Körpergröße und Anwendung in verschiedenen Ausführungen:

- **Große und kleine Mehrweg-Fingerclipsensoren**
- **Universal-Y-Sensoren**
- **Universal-Wrap-Sensoren**
- **Ohrlipsensoren**
- **Einwegsensoren in 4 verschiedenen Größen**

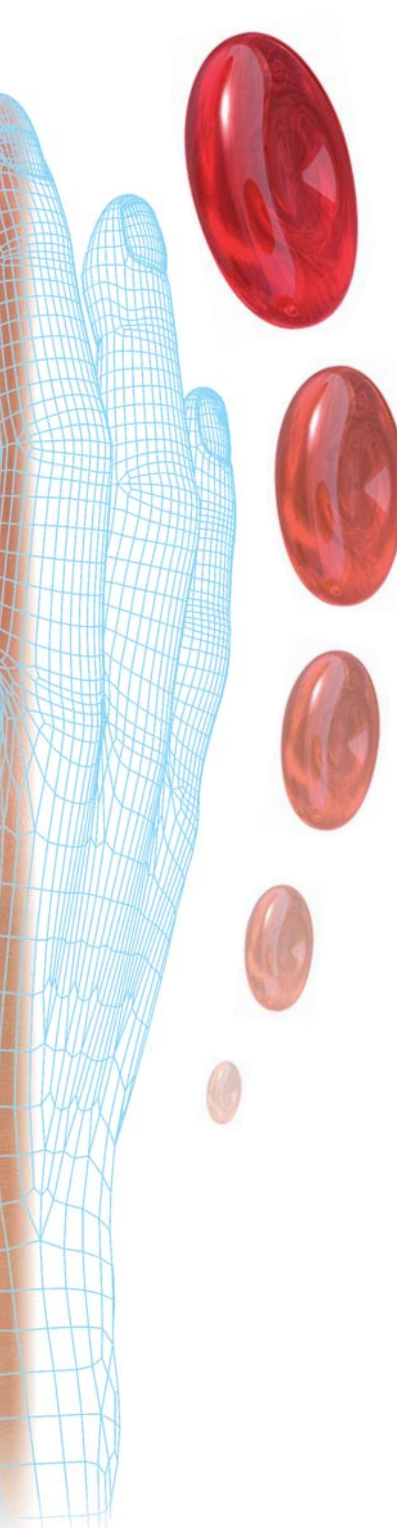


Produktportfolio für jedes Budget

EnviteC bietet eine Auswahl kostengünstiger SpO₂-Sensoren und Adapterkabel, die nicht nur zum Komfort des Patienten beitragen, sondern sich auch durch bessere Leistung und längere Lebensdauer auszeichnen und darüber hinaus Ihr Budget schonen.

Bequeme Bestellung und schnelle Lieferung aus einer Hand

Vergessen Sie Ihre logistischen Probleme. Sämtliche SpO₂-Sensormodelle und Zubehörteile unseres umfangreichen Produktangebots sind stets zur schnellen Auslieferung auf Lager.





EnviteC ist schwerpunktmäßig auf dem Gebiet der Erforschung, Entwicklung und Herstellung von Sensoren und hochwertigen Überwachungsgeräten tätig. Das Produktangebot umfasst Sensoren und verschiedenste Geräte für den Einsatz im Gesundheitswesen und in der Fertigungsindustrie sowie auf dem Gebiet der Sicherheitstechnik. Zu den bekanntesten EnviteC-Produkten zählen beispielsweise Atemalkoholmessgeräte für den Einsatz bei Verkehrskontrollen und Monitore für medizinische Anwendungen.

EnviteC bietet als einer der wenigen Hersteller weltweit ein Atemalkoholmessgerät an, das eine präzise Messung der Atemalkoholkonzentration selbst bei bewusstlosen Personen gestattet.

Zum Produktangebot zählen auch Sauerstoffsensoren zur Anwendung in den verschiedensten Beatmungsgeräten.

Neue Produktlinien im Bereich der SpO₂-Sensoren und Überwachungsgeräte konnten sich in sehr kurzer Zeit am Markt etablieren und tragen heute in hohem Maß zum Erfolg des Unternehmens bei.

Sprechen Sie uns an!

Haben Sie Fragen? Benötigen Sie Geräte für ganz spezielle Anforderungen, über die Sie gern mit uns sprechen möchten? Wünschen Sie ein Angebot? Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören!

EnviteC-Wismar GmbH a Honeywell Company

Alter Holzhafen 18, 23966 Wismar, Deutschland
Tel.: +49 (0) 3841 / 360-1
Tel.: +49 (0) 3841 / 360-200 Vertrieb
Fax: +49 (0) 3841 / 360-222

Das EnviteC-Programm

Hochwertige Sensoren, Monitore, OEM-Module, Überwachungsgeräte und Zubehörteile

Monitore

CO₂ – O₂ – SpO₂ – EKG – NIBP



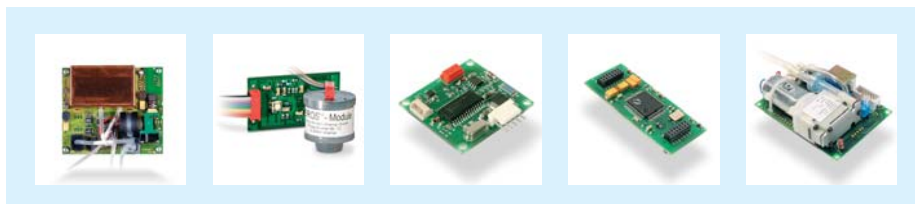
Sensoren

O₂ – SpO₂ – Durchfluss – Temperatur – FMT



OEM-Module

CO₂ – O₂ – Durchfluss – SpO₂ – NIBP



Messgeräte und Testinstrumente

Alkohol – Drogen (Amphetamine, Kokain, Morphin, Heroin, Codein, Ecstasy usw.)



ENVITEC
by Honeywell

Internet:
www.envitec.com

E-Mail:
info@envitec.com