

SoftCap[®] – SpO₂ Sensoren

» Optimaler Patientenkomfort
und zuverlässige Desinfektion



» PRODUCTS that care
for you «

Flexibel, robust und hygienisch



Die **SoftCap® Sensoren der Rubberboot®-Serie** sind die 3. Generation von **Soft-Sensoren**. **Modernste Fertigungstechnologien, Materialien und Designelemente** finden bei diesen Sensoren ihre Verwendung.

Die neuartigen **Thermo-Q Optosets von bluepoint® MEDICAL** besitzen eine **thermo-balancierte Abstrahlcharakteristik mit hoher Lichtausbeute**, die zu einem **wesentlich verbesserten Signal-Rausch-Verhältnis** führt.

PATIENTENKOMFORT

- Strukturierte Designelemente sorgen für eine ergonomische Passform
- Die weiche Sensorkappe umschließt sanft den Finger und sorgt für eine verbesserte Blutzirkulation im Vergleich zu herkömmlichen Fingerclip-Sensoren
- Vermeidung allergischer Hautreaktionen durch Verwendung biokompatibler, silikonverkapselter und latexfreier Sensorelemente
- Geringe punktuelle Druckbelastungen ermöglichen wesentlich längere Repositionierungsintervalle

FLEXIBEL UND ROBUST

- Elastischer und flexibler Sensorkopf, der in der Anwendung auch dem stärksten mechanischen Stress widersteht

ZUVERLÄSSIG

- Konstruktionsbedingt werden Bewegungsartefakte und Störungen durch Umgebungslicht minimiert



Typische Anwendungsgebiete

Die **SoftCap® Sensoren** eignen sich besonders für die Anwendung in folgenden Bereichen:

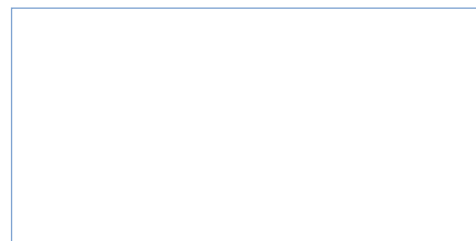
- Klinik-Funktionsbereiche
- Rettungsdienste und Notfallmedizin
- Schlafstudien
- Homecare
- Langzeitüberwachung
- Stress-Tests

Die klinisch getesteten und validierten SpO₂-Sensoren von **bluepoint® MEDICAL** sind geeignet zur Verwendung mit den Pulsoximetern und Modulen der führenden Markenhersteller.

Informationen zu den spezifischen Produkten finden Sie unter

www.bluepoint-medical.com

bluepoint® MEDICAL Vertriebspartner



Alle **SoftCap® Sensoren** sind als Klasse IIb Produkte klassifiziert und zertifiziert.

SoftCap® is a registered trademark of **bluepoint® MEDICAL**.

bluepoint MEDICAL