

für alle Monitore (ausser Masimo)
VE: 24 Stück

Asmuth Bestellnummer:	Wrap für:
AS520NE	Diascope, Datascope
	Dräger
	Nellcor
	Siemens
	Schiller
	Spacelabs
	Welch Allyn
	Philips
	Critikon
	Edan
	Mindray
AS520Da	Datex
AS520Oh	Ohmeda Datex
	Hellige
	Datex
AS520NK	Nihon Kohden
AS545Nov	Novametrics



Wrap - SpO2 - Sensor

die absolut sicherste und
wirtschaftlichste Lösung
für Neonaten und Erwachsene



Wrap - Sensor

mehrfach verwendbar
passend für alle Monitore

WRAP - die absolut wirtschaftlichste Lösung

SpO2 Wrap-Sensoren

für Erwachsene und Neonaten



Ärgen Sie sich auch täglich über Klebesensoren, deren Klebetapes nach dem dritten Umkleben nicht mehr haften, jedoch die Optiken noch in Ordnung sind und Sie somit intakte Aufnehmer vernichten?

Asmuth hat hierfür eine einfache Lösung mit vielen Vorteilen, **Wrap**:

- kein Verschmutzen der Klebefläche mehr
- öfter umwrappen, keine Kleberückstände
- keine Hautläsionen durch allergische Reaktionen auf Klebemittel
- äußerst angenehmer Schaum für komfortablen Sitz
- leicht zu handhaben durch Klettverschluss
- kinderleicht anzuwenden (auch von Mama und Papa)
- formbeständig
- hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis, da öfter platzierbar

Wrap - SpO2 - Sensoren
mehrfach verwendbar

Asmuth Wrap: einfach grandios, so haben wir es gemacht.

Sender und Empfänger sind Industrieoptiken und identisch mit denen, die in normalen SpO2-Sensoren verbaut werden.

Der Abstand der beiden Optiken ist definiert. Hier haben wir uns an die gängigste Form gehalten. Bei Klebesensoren wird das Gewicht des Patienten angegeben, wobei man davon ausgeht, dass der Durchmesser des Daumens eines Erwachsenen dem Füllchen eines Neugeborenen entspricht (Erwachsene > 30 kg, Neonaten < 3 kg).



Beschreibung:

Das präzise gefertigte Untertape sorgt für eine definierte 180° Reflektion, welche die digitalen Daten über einen Infrarotsender/-empfänger ermittelt.

Auf dieses Untertape haben wir eine handelsübliche Gaze gelegt, auf die dann rückwärtig ein Klettverschluss wirkt. Auf der Unterseite (zur Haut) haben wir wiederum eine Gaze mit Schaumstoff befestigt. Dieser atmende Foam passt sich sehr schön den Hautkonturen an und liegt sicher auf der Messstrecke. Ein Verrutschen gibt es nicht. Ein großer Vorteil besteht darin, dass unsere Optiken nicht direkt auf der Haut liegen. Der Abstand zum Sender (Energie) wird durch die Dicke des Schaumstoffes bestimmt. Ein Wärmeproblem wird somit ausgeschlossen. Den Klettverschluss können Sie beliebig oft wrappen.

einmal

ASMUTH
GmbH

immer

ASMUTH
GmbH