

Sensoren

■ Pulsoximetrie-Sensoren, Klebesensoren

Oxisensor® II N-25 Klebesensor für Neugeborene	1
Oxisensor® II I-20 Klebesensor für Kleinkinder	1
Oxisensor® II D-20 Klebesensor für Kinder	1
Oxisensor® II N-25 Klebesensor für Erwachsene	2
Oxisensor® II D-25 (L) Klebesensor für Erwachsene	2
Oxisensor® II R-15 Klebesensor für Erwachsene	2

■ OxiMax-Sensoren, Klebesensoren

Max-A (L) Klebesensor für Erwachsene	3
Max-N Klebesensor für Erwachsene	3
Max-R Klebesensor für Erwachsene	3
Max-I Klebesensor für Kleinkinder	4
Max-P Klebesensor für Kinder	4
Max-N Klebesensor für Neugeborene	4

■ Pulsoximetrie-Sensoren, teilweise wiederverwendbar

OxiCliq® N Klebesensor für Neugeborene	5
OxiCliq® I Klebesensor für Kleinkinder	5
OxiCliq® P Klebesensor für Kinder	5
OxiCliq® A Klebesensor für Erwachsene	5

■ Pulsoximetrie-Sensoren, wiederverwendbar

Durasensor® DS-100A Clipsensor für Erwachsene	6
Dura-Y® D-YS Universalsensor	6
Oxiband OXI-A/N Sensor für Erwachsene und Neugeborene	6
Oxiband OXI-P/I Sensor für Kinder und Kleinkinder	6

■ Zubehör

D-YSE Ohr-Clip zur Befestigung des Dura-Y Sensors	7
FOAM-P/I Klebestreifen	7
FOAM-A/N Klebestreifen	7
ADH-P/I Klebestreifen	7
ADH-A/N Klebestreifen	7

■ Cerebraloximeter-SomaSensoren, Klebesensoren

Cerebraloximeter SomaSensoren 4100 SAF	7
Cerebraloximeter SomaSensoren 5100 SPF	7

■ Zubehör Kapnographie

FilterLine	8
------------	---



Pulsoximetrie-Sensoren, Klebesensoren

Oxisensor® II N-25

Klebesensor für Neugeborene

- Patientengewicht: < 3 kg
- Applikationsstelle: Fuß, alternativ Handballen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 3 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Hautverträgliche Klebepunkte verlängern die Anwendungsdauer
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel



Name Beschreibung	REF	VE
Oxisensor® II N-25 Klebesensor für Neugeborene	N-25	24

Oxisensor® II I-20

Klebesensor für Kleinkinder

- Patientengewicht: 3 - 20 kg
- Applikationsstelle: Großer Zeh, alternativ Daumen oder anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Hautverträgliche Klebepunkte verlängern die Anwendungsdauer
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel



Name Beschreibung	REF	VE
Oxisensor® II I-20 Klebesensor für Kleinkinder	I-20	24

Oxisensor® II D-20

Klebesensor für Kinder

- Patientengewicht: 10 - 50 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger, großer Zeh
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel



Name Beschreibung	REF	VE
Oxisensor® II D-20 Klebesensor für Kinder	D-20	24



Oxisensor® II N-25**Klebesensor für Erwachsene**

- Patientengewicht: > 40 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Hautverträgliche Klebepunkte verlängern die Anwendungsdauer
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel



Name Beschreibung	REF	VE
Oxisensor® II N-25 Klebesensor für Erwachsene	N-25	24

Oxisensor® II D-25(L)**Klebesensor für Erwachsene**

- Patientengewicht: > 30 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, Zehen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel



Name Beschreibung/Kabel	REF	VE
Oxisensor® II D-25(L) Klebesensor für Erw. /45 cm Klebesensor für Erw. /90 cm	D-25 D-25 (L)	24 24

Oxisensor® R-15**Klebesensor für Erwachsene**

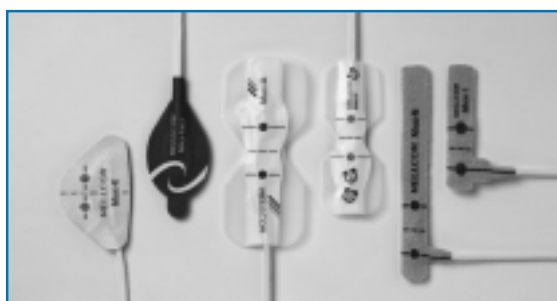
- Patientengewicht: > 50 kg
- Applikationsstelle: Nasenrücken
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 3,5 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Überwachung von Patienten mit eingeschränkter Perfusion
- Durch flache Form des Sensors kontinuierliche Überwachung auch bei Sauerstofftherapie möglich



Name Beschreibung	REF	VE
Oxisensor® R-15 Klebesensor für Erwachsene	R-15	12



OxiMax-Sensoren, Klebesensoren



OxiMax Sensoren – Digitaler Speicher im Sensor

- Sensoridentifikation
- Sensormeldung- und Ereignisspeicher
- Reissfestes Klebeband, Abschirmung von Umgebungslicht
- Vor- und rückwärtskompatibel mit unseren Monitoren bzw. unserer Pulsoximetrietechnologie
- Anschlussstecker dunkellila

MAX-A(L)

Klebesensor für Erwachsene

- Patientengewicht: > 30 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, Zehen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungswirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel

Name Beschreibung/Kabel	REF	VE
MAX-A (L) Klebesensor für Erw. /45 cm Klebesensor für Erw. /90 cm	MAX-A-I MAX-AL-I	24 24

MAX-N

Klebesensor für Erwachsene

- Patientengewicht: > 40 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungswirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel

Name Beschreibung	REF	VE
MAX-N Klebesensor für Erwachsene	MAX-N-I	24

MAX-R

Klebesensor für Erwachsene

- Patientengewicht: > 50 kg
- Applikationsstelle: Nasenrücken
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 3,5 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Überwachung von Patienten mit eingeschränkter Perfusion
- Durch flache Form des Sensors kontinuierliche Überwachung auch bei Sauerstofftherapie möglich

Name Beschreibung	REF	VE
MAX-R Klebesensor für Erwachsene	MAX-R-I	12



OxiMax-Sensoren, Klebesensoren

MAX-I

Klebesensor für Kleinkinder

- Patientengewicht: 3 - 20 kg
- Applikationsstelle: Großer Zeh, alternativ Daumen oder anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Überwachung von Patienten mit eingeschränkter Perfusion
- Hautverträgliche Klebepunkte verlängern die Anwendungsdauer
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel

Name Beschreibung	REF	VE
MAX-I Klebesensor für Kleinkinder	MAX-I-I	24

MAX-P

Klebesensor für Kinder

- Patientengewicht: 10 - 50 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger, großer Zeh
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel

Name Beschreibung	REF	VE
MAX-P Klebesensor für Kinder	MAX-P-I	24

MAX-N

Klebesensor für Neugeborene

- Patientengewicht: < 3 kg
- Applikationsstelle: Fuß, alternativ Handballen,
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 3 Stellen
- Einzeln steril verpackt
- Latexfrei
- Hohe Leistungsfähigkeit auch bei schwachem Puls
- Geringer Druck an der Applikationsstelle
- Hautverträgliche Klebepunkte verlängern die Anwendungsdauer
- Reduzierung der Störungseinwirkungen durch Abschirmung von Sensor und Kabel

Name Beschreibung	REF	VE
MAX-N Klebesensor für Neugeborene	MAX-N-I	24

Zueinander äquivalente Sensoren

MAX-Sensor	Oxisensor
MAX-A	D-25
MAX-N	N-25
MAX-P	D-20
MAX-I	I-20
MAX-AL	D-25L
MAX-R	R-15



Pulsoximetrie-Sensoren, teilweise wiederverwendbar

OxiCliq® N

Klebesensor für Neugeborene

- Patientengewicht: < 3 kg
- Applikationsstelle: Fuß, alternativ Handballen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Einzeln steril verpackt, latexfrei
- Wiederverwendbares Kabel, klebbarer Sensor
- Kosteneffektive Lösung für ausgewählte Anwendungen



Name Beschreibung	REF	VE
OxiCliq® N Klebesensor für Neugeborene	NI	24

OxiCliq® I

Klebesensor für Kleinkinder

- Patientengewicht: 3 - 20 kg
- Applikationsstelle: großer Zeh, alternativ Daumen oder anderer Finger
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt, latexfrei
- Wiederverwendbares Kabel, klebbarer Sensor
- Kosteneffektive Lösung für ausgewählte Anwendungen



Name Beschreibung	REF	VE
OxiCliq® I Klebesensor für Kleinkinder	II	24

OxiCliq® P

Klebesensor für Kinder

- Patientengewicht: 10 - 50 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, anderer Finger, große Zehe
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt, latexfrei
- Wiederverwendbares Kabel, klebbarer Sensor
- Kosteneffektive Lösung für ausgewählte Anwendungen



Name Beschreibung	REF	VE
OxiCliq® P Klebesensor für Kinder	PI	24

OxiCliq® A

Klebesensor für Erwachsene

- Patientengewicht: > 30 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ Daumen, Zehen
- Kurz- und Langzeitanwendung möglich
- Genauigkeit +/- 2 Stellen
- Einzeln steril verpackt, latexfrei
- Wiederverwendbares Kabel, klebbarer Sensor
- Kosteneffektive Lösung für ausgewählte Anwendungen



Name Beschreibung/Kabel	REF	VE
OxiCliq® A Klebesensor für Erwachsene	AI	24
OxiCliq® Sensorkabel	OC-3	1



Durasensor® DS-100A**Clipsensor für Erwachsene**

- Patientengewicht: > 40 kg
- Applikationsstelle: Zeigefinger, alternativ andere Finger
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3 Stellen
- Einfache Applikation
- Gleichmäßige Druckverteilung über die Länge des Sensors durch Spiralfeder-Konstruktion



Name Beschreibung	REF	VE
Durasensor® DS-100A Clipsensor für Erwachsene, wiederverwendbar	DS-100A	1

Dura-Y® D-YS Universalsensor

- Patientengewicht: > 40 kg (Erwachsene);
15 - 40 kg (Kinder); 1,3 - 15 kg (Kleinkinder);
1 - 3 kg (Neugeborene); > 30 kg mit Ohrclip
- Applikationsstelle: Zeigefinger (Erwachsene und Kinder); großer Zeh (Kleinkinder); Fußballen (Neugeborene); Ohrläppchen oder Ohrmuschel mit Ohrclip
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3-4 Stellen



Name Beschreibung	REF	VE
Dura-Y® D-YS Universalsensor inkl. 40 Klebestreifen, wiederverwendbar	DY-S	1

Oxiband OXI-A/N**Sensor für Erwachsene u. Neugeborene**

- Patientengewicht: < 3 kg / > 40 kg
- Applikationsstelle: Fußballen / Zeigefinger,
alternativ Handfläche / anderer Finger
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3-4 Stellen
- Einzeln verpackt



Name Beschreibung	REF	VE
Oxiband OXI-A/N inkl. 100 ADH-A/N Klebestreifen wiederverwendbar	OXI-A/N	1

Oxiband OXI-P/I**Sensor für Kinder und Kleinkinder**

- Patientengewicht: 3 - 40 kg
- Applikationsstelle: großer Zeh, Zeigefinger,
alternativ Daumen, anderer Finger
- Anwendung: Kurzzeit
- Genauigkeit +/- 3 Stellen
- Einzeln verpackt



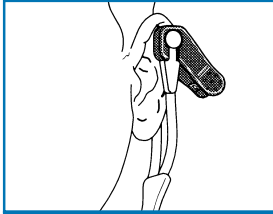
Name Beschreibung	REF	VE
Oxiband OXI-P/I inkl. 100 ADH-A/N Klebestreifen wiederverwendbar	OXI-P/I	1



Zubehör

D-YSE

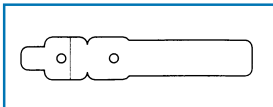
Ohr-Clip zur Befestigung des Dura-Y Sensors an der Ohrmuschel oder am Ohrfläppchen eines Erwachsenen



Name	REF	VE
D-YSE	D-YSE	1

FOAM-P/I

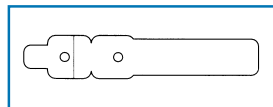
Klebestreifen zum Befestigen des Dura-Y oder Oxiband Sensors am Finger eines Kindes oder Zeh eines Kleinkindes



Name	REF	VE
FOAM-P/I	FOAM-P/I	100

FOAM-A/N

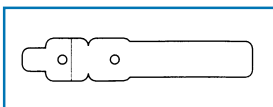
Klebestreifen zum Befestigen des Dura-Y oder Oxiband Sensors am Finger eines Erwachsenen oder Neugeborenenfuß oder -Hand



Name	REF	VE
FOAM-A/N	FOAM-A/N	100

ADH-P/I

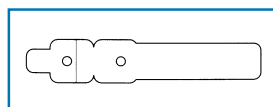
Klebestreifen zum Befestigen des Dura-Y oder Oxiband Sensors am Finger eines Kindes oder Zeh eines Kleinkindes



Name	REF	VE
ADH-P/I	ADH-P/I	100

ADH-A/N

Klebestreifen zum Befestigen des Dura-Y oder Oxiband Sensors am Finger eines Erwachsenen oder Neugeborenenfuß oder -Hand



Name	REF	VE
ADH-A/N	ADH-A/N	100

Cerebraloximeter-SomaSensoren, Klebesensoren

Cerebraloximeter SomaSensoren 4100 SAF für Erwachsene

- > 20 kg Körpergewicht
- Latexfrei

Name Beschreibung	REF	VE
Cerebraloximeter SomaSensoren für Erwachsene	4100 SAF	10

Cerebraloximeter SomaSensoren 5100 SPF für Kinder

- für Kinder / 4 - 20 kg Körpergewicht
- Latexfrei

Name Beschreibung	REF	VE
Cerebraloximeter SomaSensoren für Kinder	5100 SPF	10



Zubehör Kapnographie

NPB-70/75, Zubehör



Nasal FilterLine



FilterLine und Adapter

Name Beschreibung	REF	VE
Nasal FilterLine adult Nasenbrille zum Einmalgebrauch für die nicht-invasive EtCO ₂ Überwachung am nicht intubierten Patienten	060272	25
Nasal FilterLine pediatric Nasenbrille zum Einmalgebrauch für die nicht-invasive EtCO ₂ Überwachung am nicht intubierten Patienten	060273	25
Nasal FilterLine neonatal Nasenbrille zum Einmalgebrauch für die nicht-invasive EtCO ₂ Überwachung am nicht intubierten Patienten	060274	25
Nasal FilterLine O₂/CO₂, adult Nasenbrille zum Einmalgebrauch für die nicht-invasive EtCO ₂ Überwachung am nicht intubierten Patienten unter gleichzeitiger Sauerstoffgabe	063568	25
Nasal FilterLine O₂/CO₂, pediatric Nasenbrille zum Einmalgebrauch für die nicht-invasive EtCO ₂ Überwachung am nicht intubierten Patienten unter gleichzeitiger Sauerstoffgabe	063569	25

Name Beschreibung	REF	VE
FilterLine (OP/Rettung, 24 Std.) und Adapter Anschlußschlauchsystem zum Einmalgebrauch für die nicht-invasive EtCO ₂ Überwachung am intubierten Patienten mit Adapter	060281	25
FilterLine H (ICU, 72 Std.) u. Adapter Anschlußschlauchsystem zum Einmalgebrauch für die nicht-invasive EtCO ₂ Überwachung am intubierten Patienten mit Adapter, mit speziellem Feuchtigkeitsfilter	060282	25
FilterLine H (ICU, 72 Std.) und Neonataladapter Anschlußschlauchsystem zum Einmalgebrauch für die nicht-invasive EtCO ₂ Überwachung am intubierten Patienten mit Adapter, mit speziellem Feuchtigkeitsfilter	060486	25

