



Produktkatalog

Spezialisten vertrauen

KREIENBAUM
NEOSCIENCE



Erstklassige Produkte – umfassende Beratung – exzellenter Service

Als Frank-Eugen Kreienbaum 1997 das Unternehmen KREIENBAUM Wissenschaftliche Meßsysteme e.K. ins Leben rief, konnte niemand erahnen, welche beeindruckende Entwicklung es nehmen würde. Ursprünglich auf Laborsysteme für die Biotechnologie und Medizin spezialisiert, zeigte sich rasch eine besondere Expertise in den Bereichen Neonatologie und Pädiatrie. Dies führte zur Gründung der KREIENBAUM Neoscience GmbH als eigenständiges Unternehmen.

Die Jahre sind wie im Flug vergangen, und mittlerweile hat eine neue Generation mit Herrn Stephan Berlemann die Führung des Unternehmens übernommen. Mit Blick auf die Zukunft und mit dem Ziel Synergien zu nutzen, wurden im Jahr 2021 wesentliche Teile der KREIENBAUM Wissenschaftliche Meßsysteme e.K. in die KREIENBAUM Neoscience GmbH integriert. So konnten wir in einem Unternehmen die Geschäftsbereiche Life Science und Medizintechnik etablieren.

Im Mai 2023 haben wir unser neues Verwaltungs-, Technik- und Logistikzentrum auf der Robert-Koch-Straße 9 in Langenfeld zwischen Düsseldorf und Köln eingeweiht. Mit mehr Raum und Platz, können wir unsere Kunden noch besser bedienen und unsere Vision weiter vorantreiben:

*Allen Menschen die beste medizinische Versorgung und innovative Technologien zugänglich zu machen.
Weil wir alle das Recht auf eine lebenswerte Zukunft haben.*

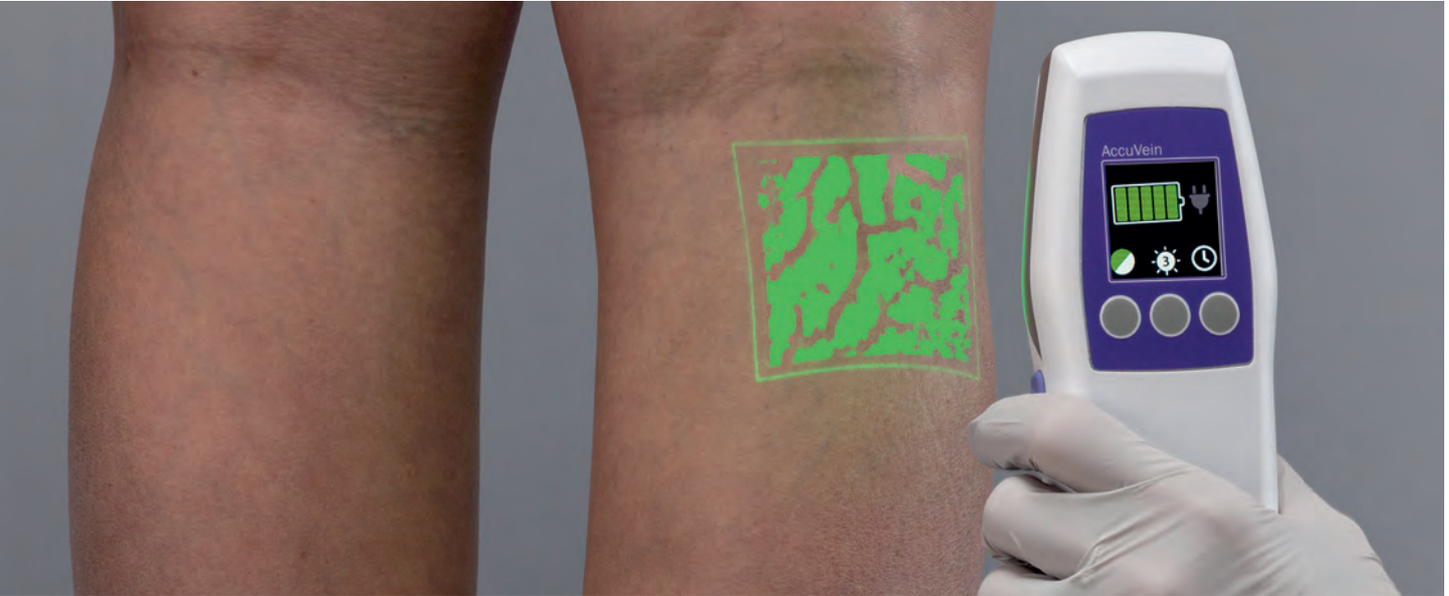
Ihr Stephan Berlemann

Ihr Frank-Eugen Kreienbaum

Inhalt

- 4 — Venenfinder AccuVein®
- 6 — Patientenwärmesystem HotDog®
- 8 — Ernährungspumpe
- 9 — ENFit®-Ernährungs sonden
- 10 — ENFit®-Ernährungsspritzen / ENFit®-Drainagebeutel
- 11 — ENFit®-Zubehör
- 12 — Absaugkatheter / Yankauer
- 13 — Foley-Katheter / Universaltemperatursonde
- 14 — Knopfelektroden (EKG)
- 15 — Punktionshilfen
- 16 — Blasenscanner CUBESCAN™
- 18 — Patiententransferhilfen

Venenfinder AccuVein®



AccuVein® AV500

Durch seinen einzigartigen Laserprojektor (Laser der Klasse 1) bildet der Venenfinder AccuVein® AV500 das venöse Gefäßsystem in Echtzeit ab. Venenklappen und Gefäßverzweigungen werden sofort sichtbar. Somit ermöglicht das AccuVein®-System eine komfortable und patientenfreundliche Blutentnahme auch bei schwierigen Venenverhältnissen.



Auch in den MRT Zonen 1, 2 und 3 nutzbar!

Anwendungsgebiete

Anästhesie, Notaufnahme, Intensivstation, Onkologie und Pädiatrie, speziell bei adipösen Menschen sowie bei Patienten mit dunkler oder gefleckter Haut

Eigenschaften:

- Extrem bedienerfreundlich
- Keine Kalibrierung notwendig
- Kompakte Größe, nur 275 g schwer
- Stoßsicheres Gehäuse
- Keine Lüfter
- Leicht zu desinfizieren
- 3 Stunden Dauerbetrieb

45 %

Abnahme von
Anfrage zur
Unterstützung

39 %

Schmerz-
reduzierung

78 %

Verkürzung der
Durchführungs-
zeit

92 %

Zunahme
erfolgreicher
Erstversuche



- Echtzeit-Projektion der Venenstruktur in grün
- Drei Helligkeitsstufen
- OLED Display mit vereinfachter Benutzeroberfläche

Ergänzende Produkte

Rollständer AccuVein®

(Art.-Nr.: HF580)

Der HF580 ist die neueste Entwicklung im Bereich Zubehör. Dieser innovative Rollständer mit integrierter Ladefunktion verfügt über einen nahtlosen Haltearm für eine einfache Höhen- und Lageverstellung. Der Arm ermöglicht eine sanfte Rotation und hält den AV500 in der von Ihnen gewünschten Position. Der niedrige Schwerpunkt verbessert die Manövrierfähigkeit, die Radbremsen lassen sich einfach per Fuß betätigen und sichern die Standfestigkeit. Das Stromkabel kann in dieser Version nun einfach und platzsparend aufgewickelt werden, so dass keine Stolpergefahr besteht.



Der abnehmbare, großvolumige Kunststoffkorb ist ebenfalls im Lieferumfang enthalten. Der HF580 ersetzt das Vorgängermodell HF570.

Die Ladefunktion im HF580 ist für den AV500 konzipiert und nicht kompatibel mit den Vorgängermodellen AV300 oder AV400. Passendes Zubehör hierfür erhalten Sie auf Anfrage.

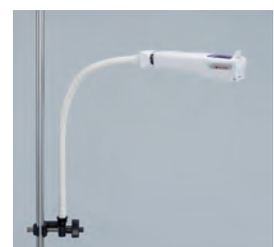
Handfreie AccuVein®-Station

(Art.-Nr.: HF510)

Mit der hochwertigen Tischbefestigung kann die Position des AV500 ganz einfach entsprechend Ihrer Wünsche eingestellt werden. Durch drei Arretierungspunkte ist die Station in einem 360° Radius einsatzfähig. Der HF510 kann z.B. an Tisch, Infusionsständer oder Rahmen befestigt werden.



Achtung: Den Arm immer an dem zur Zimmerdecke zeigenden Arretierungspunkt der Klemme befestigen.



Diese Station hat keine Ladefunktion. Der HF510 ist kompatibel mit den Geräten AV300, AV400 und AV500.

Patientenwärmesystem HotDog®

Das HotDog® Patientenwärmesystem der Firma Augustine Surgical wurde entwickelt, um die Körpertemperatur Ihrer Patienten sicher und effektiv zu regulieren und somit einer perioperativen Hypothermie entgegen zu wirken. Das System, bestehend aus einem Controller, sowie Matratzen und Decken verschiedener Größen und Formen, ist flexibel einsetzbar und für alle Operationsarten geeignet.



ÖKONOMISCH – Kein Verbrauchsmaterial, energieeffizient, 24 Monate einsetzbar

HYGIENISCH – Durch Wischdesinfektion wiederverwendbar, versiegelte Ecken, keine Gefahr von Kontaminationen wie bei üblichen Heißluft-Wärmesystemen

GLEICHMÄSSIG – Konduktives Erwärmen, keine Hot spots

SCHNELL – Erreicht die gewünschte Temperatur innerhalb von 1 - 2 Minuten

PRÄZISE – Genaue Temperaturkontrolle durch das Steuergerät

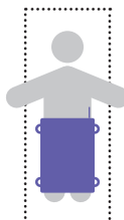
FLEXIBEL – Faltbare Decken, lange Kabel und eine intuitive Bedienung ermöglichen einen variablen Einsatz

AUTOMODE – Automatische Steuerung und Anpassung der Temperatur

LEISE – Keine zusätzliche störende Geräuschquelle im OP

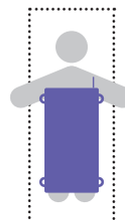
RÖNTGENDURCHLÄSSIG – Bis auf den Rand, Sensor und Kabel

Wärmedecken



Wärmedecke für den Unterkörper

74,9 cm B x 98,4 cm L



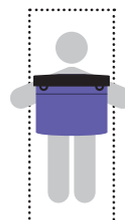
Ganzkörper Wärmedecke

74,3 cm B x 128,6 cm L



Wärmedecke für den Kopf

19,7 cm B x 70,5 cm L



Universaldecke

43,2 cm B x 76,2 cm L

Wärmematratzen



Wärmematratze S

49,53 cm B x 81,28 cm L



Wärmematratze L

49,53 cm B x 127,00 cm L



Auch in pädiatrischen Größen erhältlich!

Temperaturmanagement-Controller HotDog®

Eigenschaften:

- Ermöglicht das Anschließen einer Wärmematratze, von vier Wärmedecken, einer Temperatursonde und eines externen Monitors
- Automatische Steuerung und Anpassung der Temperatur durch AutoMode
- 7-Zoll Touch-Screen Display mit graphischer Anzeige der Patiententemperatur
- Integrierte Bedienungsanleitungen, Anwendungsbeispiele und hilfreiche Tipps
- Wählbare Temperaturen: Decken 37 - 43 °C, Matratzen 35 - 40 °C

**Besonders
leise**



Größe: 28,0 x 22,2 x 17,8 cm (H x B x T)

Gewicht: 3,2 kg

WaffleGrip

Das WaffleGrip Trendelenburg Kit ermöglicht die einzigartige Kombination eines Positionierungssystems bei gleichzeitiger Wärmezufuhr während der Trendelenburg-Positionierung. Mittels hoher Reibung werden lokale Druckpunkte und Scherkräfte eliminiert – auch bei hohem BMI.



Ernährungspumpe



Intuitiver 4-Zoll-Touchscreen

Dank der benutzerfreundlichen Oberfläche können Pflegekräfte mühelos die Nahrungszufuhr programmieren, überwachen und so eine präzise und effiziente Verabreichung gewährleisten. Mit integrierten Lehrvideos ist auch eine Anwendung für neue Mitarbeiter problemlos möglich.



Automatische Anti-Okklusion

Diese Funktion hilft, Verstopfungen im System zu verhindern (auch zwischen den Verabreichungen) und sorgt so für eine kontinuierliche und unterbrechungsfreie Ernährungs- oder Medikamentenabgabe.



Robustes Gehäuse

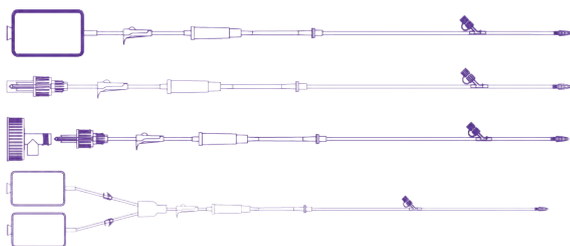
Die Pumpe ist mit einem robusten und langlebigen Gehäuse ausgestattet und bietet höchste Zuverlässigkeit.



Optionale Wärmeeinheit

(Art.-Nr.: 765): Sorgt dafür, dass die abgegebene Nahrung eine sichere und angemessene Temperatur erhält und trägt so zu einem verbesserten Patientenerlebnis bei.

Überleitsets *



* in verschiedenen Varianten (Spike, Flaschenadapter, Beutel, Doppelbeutel)



Optionale Wärmeeinheit

ENFit®-Ernährungs sonden

Nutricare – Transnasale Ernährungs sonden aus PUR für Erwachsene (nasogastral und nasojejunal)

- Vollständig strahlenundurchlässig
- Längenmarkierung in cm
- In den Größen 6 bis 16 Fr (farbcodiert) [1] und in verschiedenen Längen erhältlich
- Mit Führungsdraht [2] und ohne erhältlich
- Der Führungsdraht kann besonders einfach ohne zusätzliche Gabe von MCT-Ölen und auch im geknickten Zustand entfernt werden
- Inklusive Fixierungspflaster
- Visitip am Ende der Sonde zur besseren Sichtbarkeit im Röntgenbild
- **Auch in PVC erhältlich**



Nasogastral Nasojejunal

Größe	Farbcode	Länge	Artikelnummer	Führungsdraht	Seitliche Öffnungen	VE
6 Fr	Türkis	50 cm	NC06.050ISOSAF-ROW	Ja	2	5 Stk./Box
		80 cm	NC06.080ISOSAF-ROW	Ja	2	
		110 cm	NC06.110ISOSAF-ROW	Ja	2	
8 Fr	Blau	50 cm	NC08.050ISOSAF-ROW	Ja	2	5 Stk./Box
		80 cm	NC08.080ISOSAF-ROW	Ja	2	
		92 cm	NC08.092ISOSAF-ROW	Ja	2	
		110 cm	NC08.110ISOSAF-ROW	Ja	2	
		120 cm	NC08.120ISOSAF-ROW	Ja	2	
		140 cm	NC08.140ISOSAF	Ja	2	
10 Fr	Schwarz	92 cm	NC10.092ISOSAF-ROW	Ja	2	5 Stk./Box
		110 cm	NC10.110ISOSAF-ROW	Ja	2	
		140 cm	NC10.140ISOSAF	Ja	2	
12 Fr	Weiß	92 cm	NC12.092ISOSAF-ROW	Ja	2	5 Stk./Box
		110 cm	NC12.110ISOSAF-ROW	Ja	2	
		120 cm	NC12.120ISOSAF-ROW	Nein	2	
14 Fr	Grün	92 cm	NC14.092ISOSAF-ROW	Nein	4	5 Stk./Box
		92 cm	NC14.092ISOSAF-ROW-GW	Ja	4	
		110 cm	NC14.110ISOSAF-ROW	Ja	4	
		120 cm	NC14.120ISOSAF-ROW	Nein	4	
16 Fr	Orange	92 cm	NC16.092ISOSAF-ROW	Nein	4	5 Stk./Box
		92 cm	NC16.092ISOSAF-ROW-GW	Ja	4	
		120 cm	NC16.120ISOSAF-ROW	Nein	4	

STERIL

GEPRÜFT AUF BIS ZU
90
TAGE LIEGEZEIT

ENFit® Ernährungs sonden mit zwei ENFit® Konnektoren sind auch bei uns erhältlich!



ENFit®-Ernährungsspritzen

Enterale Ernährungsspritzen

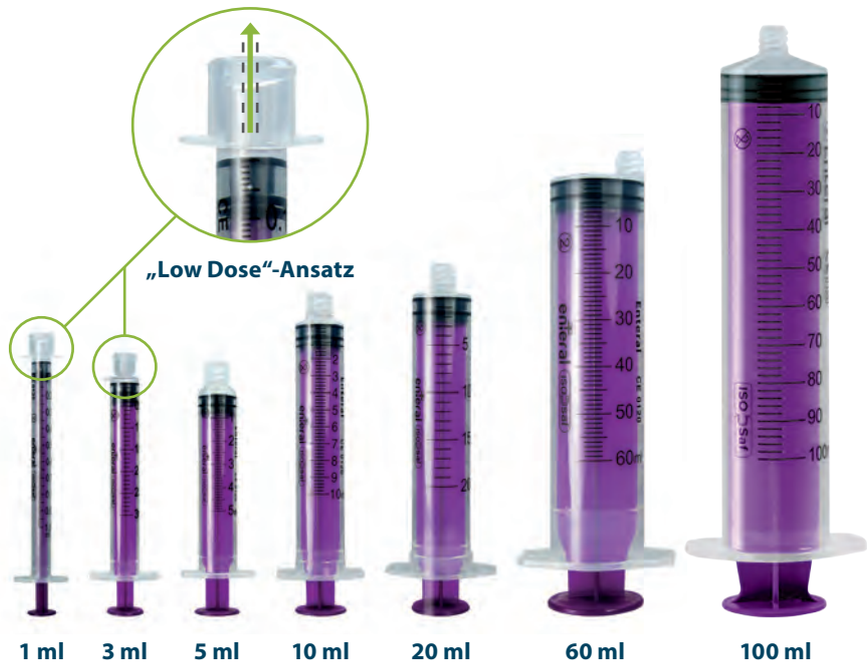
- Verschiedene Varianten erhältlich (Einweg oder wiederverwendbar)
- 1 ml bis 100 ml
- 1 und 3 ml Spritzen mit „Low Dose“-Ansatz
- Für enterale und orale Anwendung zertifiziert
- Passende Spritzenkappen sind separat erhältlich

Der „Low Dose“-Ansatz verhindert eine Über- oder Unterdosierung von Medikamenten. Das Totraumvolumen wird dabei möglichst gering gehalten.



Auch als
wiederverwend-
bare Variante
erhältlich!

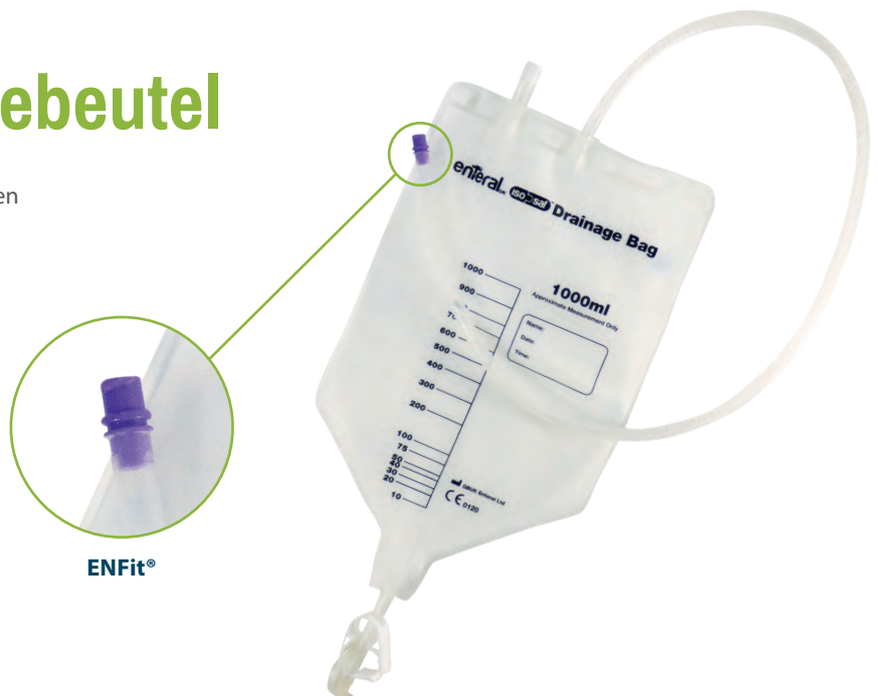
STERIL



ENFit®-Drainagebeutel

- Enterale Drainagebeutel für ENFit®-Sonden zur gastrischen Drainage
- Hergestellt aus besonders weichem EVA-Material oder kostengünstigem PVC
- In den Größen 50 - 2000 ml erhältlich

STERIL



ENFit®-Zubehör

ENFit®-Spritzen- verschlusskappen

- Kappen zum **luftdichten** Verschließen von Spritzen mit ENFit®-Konnektor
- Push-Fitcap (PFC-100) für ENFit® und Oralspritzen

STERIL



ECISO

(einzeln verpackt)



ECISO-10

(als 10-er Set verpackt)



PFC-100

(einzeln verpackt)

ENFit®-Adapter



ENFit®-Y-Adapter



ENFit®-Trichteradapter



ENFit®-Tannenbaumadapter

ENFit®-Apothekenflaschenadapter

- Steckadapter für handelsübliche Apothekenflasche
- Erhältlich in 6 verschiedenen Größen, entsprechend dem inneren Durchmesser des Flaschenhalses (auch für DIN 18 Flaschen)
- Auf Anfrage auch in Großpackungen erhältlich



ENFit®-Aufziehkanüle

- Stumpfe Kanüle zum Aufziehen von Medikamenten aus Glasampullen
- Mit 5 µm Filter, der ein Aufziehen von Glaspartikeln und Schwebstoffen aus der Lösung verhindert
- Größe der Kanüle: 18 G
- Länge der Kanüle: 3,8 cm oder 5,0 cm



STERIL

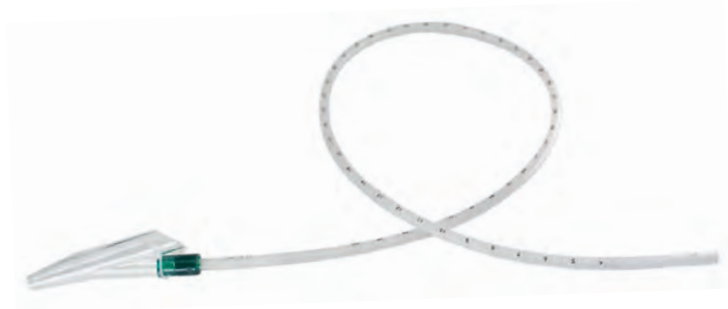
Fixierungspflaster



- Einfache Anwendung
- Die Haut kann noch atmen, trotzdem hält die Sonde sicher
- Exakte Fixierung durch zusätzliche Lasche, so dass das Pflaster nicht immer wieder von der Haut gelöst werden muss
- In den Größen 60 x 26 mm (Clear Grip) bzw. 40 x 18 mm (Mini Clear Grip) oder rund mit 28 mm Durchmesser (Care Tip Grip)
- Die Produkte Clear Grip sowie Mini Clear Grip haben zusätzlich den Vorteil, dass durch das transparente Design die Haut beobachtet werden kann.

Mini
Clear Grip –
auf Silikon-Basis
für besonders
empfindliche
Haut

Absaugkatheter TenderTip



Innovativer Absaugkatheter für höchste Patientensicherheit

- Einfache Handhabung durch integrierten FingerTip
- Sekret sichtbar durch transparentes Design
- Verfügbar von 5 bis 16 Fr in 35, 50 oder 60 cm Länge



Atraumatische Mülly Spitze



Genauere Graduierung

Yankauer Caretip™

Für universelles und chirurgisches Absaugen

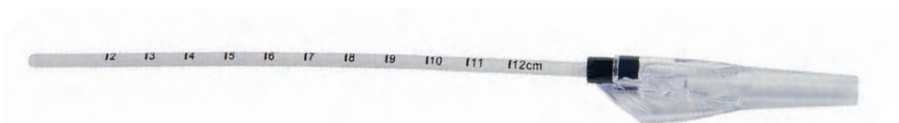
- Einzel, steril und doppelt verpackt in Peel-Beuteln
- Flache oder birnenförmige Spitze
- Mit oder ohne Vakuumöffnung für Absaugkontrolle
- Flexible Variante kann für optimale Absaugung und Komfort geformt werden
- Bruchsicherer, transparenter Polyvinylchlorid (PVC) Aufbau
- Abgerundete, atraumatische distale Spitze
- Optimale Öffnungen am Distalende für kontrollierte Absaugung
- In den Größen 16 bis 24 Fr erhältlich
- Latex und DEHP frei



Absaugkatheter Mini Cath Delicate (15 cm)

Feiner Katheter für eine sichere oropharyngeale Absaugung

- Graduierung von 2 - 12 cm
- Weich und flexibel
- Atraumatische Spitze
- Integrierter Fingertip
- In den Größen 6 bis 12 Fr erhältlich



Foley-Katheter

Mit Temperatursensor zur Anästhesieüberwachung

Der Foley-Katheter verfügt über einen Sensor, der gleichzeitig zur Harnableitung die Körperkerntemperatur des Patienten während und nach einer Operation kontinuierlich überwacht.

Die hohe Materialqualität und das spezielle Produktdesign gewährleisten eine sichere und einfache Anwendung. Die Foley-Katheter zeichnen sich durch hohe Drainageleistung und geringe Inkrustationsneigung aus. Die Messgenauigkeit des Temperatursensors liegt bei $+0,1\text{ °C} / -0,2\text{ °C}$ über einen Temperaturbereich von $25 - 45\text{ °C}$.

- Aus Silikon
- Transparent
- Farbcodierter Schrumpfschlauch zur leichten Größenerkennung
- Messgenauigkeit $+0,1\text{ °C} / -0,2\text{ °C}$
- Messbereich $25 - 45\text{ °C}$
- Latexfrei
- Steril
- Einmalgebrauch
- Liegedauer von bis zu 29 Tagen
- Eng anliegender Ballon mit weichem Übergang zum Katheterschaft
- In den Größen 8 bis 18 Ch erhältlich



Passende Adapterkabel für gängige Monitorsysteme sind verfügbar!

Universaltemperatursonde

Mit der Universaltemperatursonde von Medovis kann die Körpertemperatur z.B. rektal, in der Speiseröhre oder auf der Hautoberfläche gemessen werden. Dank sehr geringem Durchmesser und einer hohen Messgenauigkeit von $\pm 0,1\text{ °C}$ ist sie eine zuverlässige Alternative zu herkömmlichen Messmethoden.

- Universal einsetzbar
- Nur 6 Fr groß, d.h. 50% kleiner als Standard 9 Fr Sonden
- PVC und Latex frei
- Einwegprodukt
- Weiches, angenehmes Material

Passende Adapterkabel für gängige Monitorsysteme sind verfügbar!



Knopfelektroden (EKG)



HOHE KLEBEKRAFT

EK-S 35 PSG ST
Für Belastungsuntersuchung und Überwachung
Erwachsene
50 Stk./Beutel

SOLID GEL

EK-S 42 PSG
Für Ruheuntersuchung, Diagnostik und Überwachung
Erwachsene und Kinder
50 Stk./Beutel

SOLID GEL

EK-S 45 PSG
Für Ruheuntersuchung, Diagnostik und Überwachung
Erwachsene
50 Stk./Beutel

SOLID GEL

NEU

EK-S 48 PSG
Für Ruheuntersuchung, Diagnostik und Überwachung
Erwachsene
50 Stk./Beutel

SOLID GEL

HOHE KLEBEKRAFT

BASIS-MATERIAL NON-WOVEN

EK-S 50 NWSG
Für Belastungsuntersuchung und Überwachung
Erwachsene
50 Stk./Beutel

SOLID GEL

NEU

EK-S 55 P
Für Ruheuntersuchung, Diagnostik und Überwachung
Erwachsene
30 Stk./Beutel

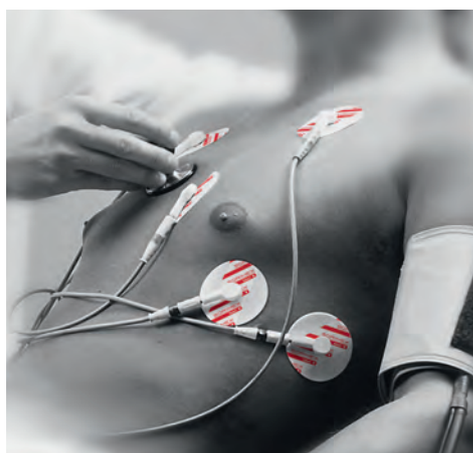
LIQUID GEL

NEU

KABEL-EINSCHUB

EK-S 61 PSG
Für Belastungsuntersuchung
Mit Ausschnitt für das Kabel
Erwachsene
50 Stk./Beutel

SOLID GEL



(Vorverkabelte) Elektroden für die Pädiatrie erhalten Sie auch bei uns!

Punktionshilfen

Ultrasafe

Die sterilen Sicherheitslanzetten sorgen jederzeit für einwandfreie Blutproben mittels Punktion. Die Aktivierung erfolgt per **Druckauslösung**.



Farbe	Art.-Nr.	Konfiguration	Einstichtiefe	VE à [Stk.]
Grün	393413	17G Klinge*	2,0 mm	100 (in 1.000 Box)
Lila	398413	28G Nadel	1,8 mm	100 (in 1.000 Box)
Gelb	394413	26G Nadel	1,8 mm	100 (in 1.000 Box)
Blau	397413	21G Nadel	1,8 mm	100 (in 1.000 Box)
Orange	395413	21G Nadel	2,2 mm	100 (in 1.000 Box)
Pink	396413	21G Nadel	2,8 mm	100 (in 1.000 Box)

* Klinge für höheres Blutvolumen

Sterilance Lite III

Die sterilen Sicherheitslanzetten sorgen jederzeit für einwandfreie Blutproben mittels Punktion. Die Aktivierung erfolgt per **Knopfauslösung**.



Farbe	Art.-Nr.	Konfiguration	Einstichtiefe	VE à [Stk.]
Grün	373213	18G Klinge*	1,8 mm	100 (in 1.000 Box)
Lila	374213	28G Nadel	1,8 mm	100 (in 1.000 Box)
Gelb	375213	26G Nadel	1,8 mm	100 (in 1.000 Box)
Blau	376213	26G Nadel	2,4 mm	100 (in 1.000 Box)
Orange	377213	21G Nadel	1,8 mm	100 (in 1.000 Box)
Pink	378213	21G Nadel	2,4 mm	100 (in 1.000 Box)

* Klinge für höheres Blutvolumen

Vorteile:

- Anwendersicherheit: Die Nadel ist vor und nach der Anwendung komplett verdeckt.
- Bedienkomfort: Vorgespannt, durch Druck bzw. Knopf auslösend.
- Patientenkomfort: Hochwertige, ultrascharfe und 3-fach angeschrägte Nadel, hohe Einstichgeschwindigkeit.

Anwendung

Generell kommen die Sicherheitslanzetten zum Einsatz, wenn nur geringe Blutmengen benötigt werden.

Spezielle Einsatzgebiete

Blutzuckerkontrolle, Diagnostische Tests wie Hämoglobin (Blutbanken), Cholesterin, Bluttypisierung, Koagulation, Blutgas, etc.

Kabel- und Schlauchorganisierer NeoGrip®

Vielseitig einsetzbare Fixierhilfe für Kabel, Zuleitungen und Schläuche, nicht nur für den Intensivbereich. Die farbigen NeoGrip® können am Patientenbett sowie in vielen anderen Situationen verwendet werden. Sie bieten Zugentlastung und eine sichere Fixierung. Daher sind sie ideal für Transporte und Ambulanzen. Praktische Klettverschlüsse für schnelles Öffnen im Notfall. Die Fixierhilfe ist 115 mm lang. In sieben Farben lieferbar sowie in einer gemischten Box. Zusätzlich ist eine weiße, sterilisierbare Variante (Art.-Nr.: N603) erhältlich sowie eine längere Fixierhilfe (150 mm) in smaragdgrün (Art.-Nr.: N601). Bei der Herstellung wird kein Naturlatex und kein DEHP Weichmacher verwendet.



Blasenscanner CUBESCAN™

Unsere Ultraschallgeräte zur Bestimmung von Blasenvolumen und Restharn (PVR) zeichnen sich durch ihre sichere Handhabung, zuverlässige Messung und die schnelle, nicht-invasive Anwendung aus.



BioCon 1100



BioCon 900S

Weniger Katheterisierungen

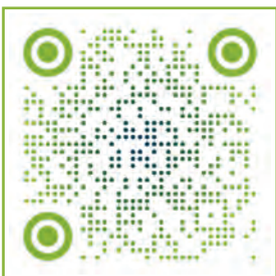
Dank schneller, nicht invasiver Anwendung können vermeidbare Katheterisierungen reduziert werden, daraus resultiert ein geringeres Infektionsrisiko und mehr Zeit für Ihre Patienten.

Zuverlässige Messung direkt am Bett des Patienten

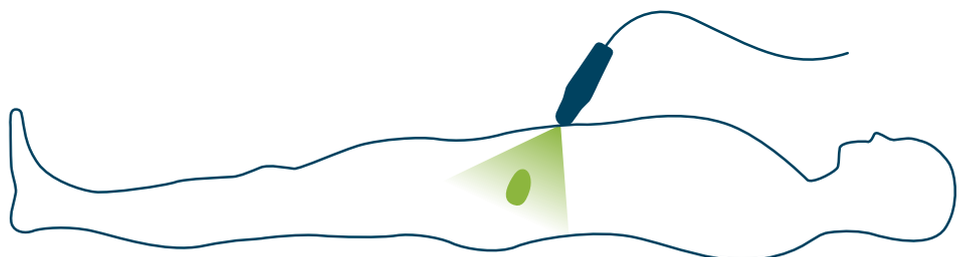
Intuitive Bedienung, Live-Bild des Scans und technische gestützte Lokalisierung der Blase (PreScan-Funktion) ermöglichen die Anwendung durch PflegerInnen ohne großen Aufwand.

Schnelle und exakte Messungen

Die 3D Modellierung der Blase ermöglicht es, exaktere Messungen als mit einem herkömmlichen Ultraschallgerät zu erhalten. Die Anpassung an die Patiententypen Männer, Frauen, Kinder oder Frauen mit Hysterektomie erlaubt eine universelle Anwendung.



Anwendungsvideo



**Ob stationärer oder mobiler Einsatz –
wir haben für jedes Anwendungsfeld
das richtige Modell für Sie.**



CUBESCAN™ BioCon 900S

Ortsunabhängige Nutzung dank schlankem Design

- Ideal für den mobilen Einsatz
- Interner Speicher für bis zu 50 Datensätze
- Barcodescanner und Thermo drucker optional
- Datentransfer per USB-Schnittstelle
- Messbereich 0 - 999 ml ($\pm 10\%$ bzw. ± 10 ml)
- Scandauer: ca. 2 Sekunden, Scantiefe: 23 cm
- Wartungsfrei dank Selbstdiagnose-Funktion
- Optional mit Rollständer erhältlich
- Patiententypen: Mann, Frau, Frau mit Hysterektomie und Kind
- Akkubetrieb für ca. 1.000 Scans

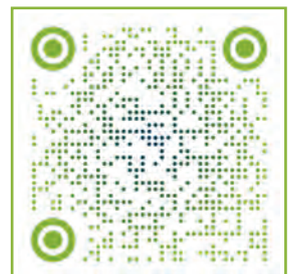


CUBESCAN™ BioCon 1100

Höchste Genauigkeit & vereinfachtes Datenmanagement

- Ideal für den stationären Einsatz
- Interner Speicher für bis zu 1.000 Datensätze
- Eingebauter Thermo-Drucker; Barcodescanner optional
- Datentransfer per HL7 Schnittstelle & WiFi Direct
- Messbereich 0 - 999 ml ($\pm 7,5\%$ bzw. $\pm 7,5$ ml)
- Scandauer: ca. 2 Sekunden, Scantiefe: 23 cm
- Wartungsfrei dank Selbstdiagnose-Funktion
- Patiententypen: Mann, Frau, Frau mit Hysterektomie und Kind
- Akkubetrieb für ca. 1.000 Scans

Weitere Produktinformationen
finden Sie auf unserer Webseite:



Gleittuch

Das Banana Versal ist ein Gleittuch der neuesten Generation für rücken- und schulterschonendes Arbeiten während der einfachen und sicheren Neupositionierung von Patienten.

Vorteile:

- Ermöglicht die Bewegung in alle Richtungen
- Reduziertes Dekubitus Risiko, Vermeidung von Muskel- und Skelettverletzungen
- Hoher Patientenkomfort durch enormen Reibungsverlust
- Reduzierung der benötigten Kraft bei der Umpositionierung
- Rückenschonend für Pflegekräfte
- Verschiedene Ausführungen (waschbar, atmungsaktiv, etc.)



Banana Board

Das innovative Rutschbrett wurde speziell für den Patiententransfer im Sitzen entwickelt. Das Banana Board ist leicht und handlich.

Vorteile:

- Gummiplatten für mehr Sicherheit beim Transfer
- Tragegriff für eine einfache Handhabung
- Abgerundete Kanten für ein geringes Verletzungsrisiko
- Robust durch patentierte Gussfertigung
- Aus Antihafmaterial gefertigt



Die gebogene Form ermöglicht einen seitlichen und geraden Patiententransfer. Typische Anwendungen sind der Transfer vom Bett zum Rollstuhl, vom Rollstuhl zum Stuhl oder vom Rollstuhl zur Toilette.



Das **Banana Board Q2** hat eine außergewöhnlich hohe Tragfähigkeit von bis zu 285 kg. Das patentierte, universelle Design ist ideal für den Einsatz bei Erwachsenen und adipösen Patienten.



Lo-Raiser

Der Lo-Raiser ist eine innovative, wiederverwendbare Hebevorrichtung, um Patienten in einen Stuhl zu heben, in den Stand zu bringen oder in einen Rollstuhl zu transferieren. Das Produkt ist eine günstige Alternative zum Lift und erhöht die Patientensicherheit (z.B. Vermeidung von Hämatomen).

Transferbrett

Das Lateral Board ist ein Transferbrett mit einzigartigem Design zur Umlagerung von Patienten.

Eigenschaften:

- Aus hochfestem Polypropylen gefertigt – für maximale Strapazierfähigkeit
- Einfach zu reinigen
- Leicht und mit ergonomisch positionierten Haltegriffen versehen – für einfache Beweglichkeit
- Mit Antirutschstreifen – verringert das Risiko eines ungewollten Rutschens während des Transfers
- Glatte Oberfläche mit geringer Reibung – für einen sicheren und vereinfachten Patiententransfer

Ausführungen:

- **Starre Ausführung**
für den Patiententransfer in Rückenlage
- **Aufklappbare Variante**
für den Patiententransfer in einer halbaufrechten Position (wenn der Patient z.B. unter Atemschwierigkeiten leidet)

Eine echte Alternative zu Rollboards

- **Komfortabel**
- **Kein Überzug / Cover nötig**
- **Einfach zu desinfizieren**



Transfertuch

Das einzigartige Design mit Haltegriffen macht das Transfer Sheet für einen kontrollierten und sicheren Patiententransfer unerlässlich. Die Transferhilfe ist aus einem speziellen, robusten Polypropylen Vliesstoff gefertigt und hat daher eine Tragkraft von bis zu 500 kg – auch im nassen Zustand.

- Leicht und einfach zu handhaben
- Mit sechs ergonomisch positionierten Haltegriffen pro Seite
- Gleichmäßige Verteilung des Patientengewichts
- Stark gleitfähige Ränder für vereinfachten Transfer
- Feuchtigkeitsabweisend
- Universell einsetzbar



Neonatologie
& Pädiatrie

Top-Ausstattung
für Biotechnologie
& Life Science

Spezialisten vertrauen
KREIENBAUM
NEOSCIENCE

Top-Ausstattung
für Ihr medizinisches
Labor

KREIENBAUM

Erwachsenenmedizin

Erwachsenen-
medizin

Spezialisten vertrauen
KREIENBAUM
NEOSCIENCE

KREIENBAUM

Entdecken Sie die Produktvielfalt von KREIENBAUM in unseren weiteren Katalogen!

KREIENBAUM

NEOSCIENCE

KREIENBAUM Neoscience GmbH
Robert-Koch-Straße 9
40764 Langenfeld
Tel.: +49 (0) 2173 39927-0
E-Mail: info@kreienbaum-neo.de



KAT-ERW0524

www.kreienbaum-neo.de

Technische Änderungen vorbehalten.