

Neues Design



EZ Huber™ Sicherheits-Infusionskanüle

Sicherheitsmechanismus

Die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus erfolgt automatisch beim Herausziehen der Kanüle. Ein hörbarer Klick zeigt das geschützte Arretieren der Kanüle im Gehäuse der EZ Huber™ an.

Die EZ Huber™ erfüllt die Anforderungen von Abschnitt 4.2.4 der TRBA 250 an Sicherheitsprodukte.*

Der Sicherheitsmechanismus bietet erhöhten Schutz vor Nadelstichverletzungen, nachfolgenden Infektionen und tödlichen Erkrankungen.

* TRBA 250: Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege. Die vollständigen TRBA 250 stellen wir auf Anfrage gern zur Verfügung.

Schutzhülle

Die einzigartige und patentierte Schutzhülle umschließt die Kanüle beim Herausziehen aus dem Port und nach der Anwendung vollständig.

So wird der Anwender vor dem Kontakt mit Körperflüssigkeiten bzw. Krankheitserregern geschützt.

Die Schutzhülle dient der Vermeidung von Kreuzkontaminationen.

DEHP- und Latex-frei

Mit der Verwendung von extra biokompatiblen Materialien wird ein zusätzlicher Schutz des Patienten erreicht. Dennoch bleibt die Möglichkeit erhalten, Infusionen mit aggressiven Medikamenten zu verabreichen, ohne dass eine Materialschädigung auftritt.



Handhabung – Sicher!

Weitere Produktmerkmale

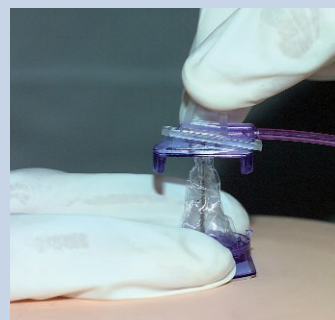
- ▶ Die EZ Huber™ ist bis zu einem Druck von 21 bar/300 psi zur Hochdruckinjektion, z.B. bei der Kontrastmittelgabe während Untersuchungen im Computertomographen geeignet (nur in Verbindung mit einem geeigneten Portsystem, z.B. T-Port Contrast der pfm AG).
- ▶ Die Halteflügel der EZ Huber™ sind sehr griffig gestaltet, um das komfortable Punktieren und Herausziehen der Kanüle zu gewährleisten.
- ▶ Die Ausführung der Halteflügel und die transparente Bodenplatte ermöglichen die visuelle Inspektion der Injektionsstelle zur frühzeitigen Erkennung von z.B. Infektionen.
- ▶ Die ringförmige Schaumstoffauflage verhindert Druckstellen und Irritationen der Haut des Patienten.
- ▶ Mit der Gestaltung der EZ Huber™ wird eine sehr flache Bauweise erreicht, die eine sichere Fixierung ermöglicht und damit einen hohen Komfort für den Patienten verspricht.
- ▶ Die bewegliche Bodenplatte kann Längendifferenzen während des Gebrauchs der Kanüle ausgleichen und die Kanüle stabilisieren. Das Unterlegen einer Kompresse kann dadurch ggf. entfallen. Bitte hausinterne Bestimmungen beachten.
- ▶ Die einfache Handhabung der EZ Huber™ erfordert keine Änderung im gewohnten Arbeitsablauf bei der Verwendung von Portkanülen.
- ▶ Die EZ Huber™ mit Y-Ansatz ermöglicht das Zuspritzen von Medikamenten ohne eine laufende Infusion zu unterbrechen.

Einführen



Nadelschutz entfernen. EZ Huber™ mit Daumen und Zeigefinger an den Halteflügeln greifen und Senkrecht in den Port einführen.

Entfernen

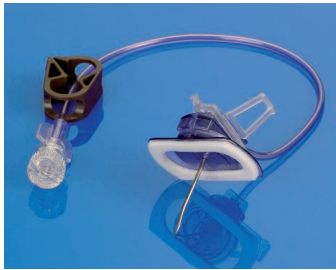


Stabilisierung des Ports durch Auflegen zweier Finger auf die Bodenplatte der EZ Huber™. Herausziehen der Nadel durch Greifen und Hochziehen der Halteflügel der EZ Huber™.

Entsorgen



EZ Huber™ gemäß den hausinternen Richtlinien entsorgen.



REF	Größe	Ausführung	Farbkodierung	PZN	VE
SHG19-75	19 G x 19 mm	Verlängerung 180 mm	braun	9042649	25
SHG19-100	19 G x 25 mm	Verlängerung 180 mm	braun	9042655	25
SHG19-150	19 G x 38 mm	Verlängerung 180 mm	braun	9042661	25
SHG20-50	20 G x 12,5 mm	Verlängerung 180 mm	gelb	9042543	25
SHG20-75	20 G x 19 mm	Verlängerung 180 mm	gelb	9042566	25
SHG20-100	20 G x 25 mm	Verlängerung 180 mm	gelb	9042572	25
SHG20-150	20 G x 38 mm	Verlängerung 180 mm	gelb	9042589	25
SHG22-50	22 G x 12,5 mm	Verlängerung 180 mm	schwarz	9042454	25
SHG22-75	22 G x 19 mm	Verlängerung 180 mm	schwarz	9042460	25
SHG22-100	22 G x 25 mm	Verlängerung 180 mm	schwarz	9042477	25
SHG22-150	22 G x 38 mm	Verlängerung 180 mm	schwarz	9042483	25
SHG19-75Y	19 G x 19 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	braun	9042678	25
SHG19-100Y	19 G x 25 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	braun	9042684	25
SHG19-150Y	19 G x 38 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	braun	9042690	25
SHG20-50Y	20 G x 12,5 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	gelb	9042595	25
SHG20-75Y	20 G x 19 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	gelb	9042603	25
SHG20-100Y	20 G x 25 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	gelb	9042626	25
SHG20-150Y	20 G x 38 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	gelb	9042632	25
SHG22-50Y	22 G x 12,5 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	schwarz	9042508	25
SHG22-75Y	22 G x 19 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	schwarz	9042514	25
SHG22-100Y	22 G x 25 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	schwarz	9042520	25
SHG22-150Y	22 G x 38 mm	Verlängerung mit Y-Ansatz	schwarz	9042537	25



Zertifiziert nach: DIN EN ISO 13485:2003

pfm • Produkte für die Medizin AG
 Wankelstraße 60 · 50996 Köln, Germany
 Tel +49(0) 22 36 96 41-0
 Fax +49(0) 22 36 96 41-20
 customerservice@pfm-ag.de
 www.pfm-ag.de

Hersteller:

pfm medical, Inc
 Oceanside, CA 92056, USA
 www.pfmmedical.com

