

Gripper Plus™



Indikationen

Dieses Produkt ist für die Verabreichung von Flüssigkeiten in implantierte Ports oder die Entnahme von Flüssigkeiten aus implantierten Ports vorgesehen. Es soll vor der Exposition gegenüber durch Blut übertragbaren Krankheitserregern schützen, die durch versehentliche Nadelstichverletzungen verursacht werden. Es schützt nicht vor anderen Übertragungswegen von durch Blut übertragbaren Krankheitserregern.

Rechtmäßiger Hersteller

ICU Medical, Inc.
6000 Nathan Lane North
Minneapolis, MN 55442 USA

Herkunftsland

Mexiko

Tierischer Ursprung

Keine der aufgeführten Produkte dieser Produktfamilie beinhalten Stoffe, die gemäß Verordnung der (EU)- Kommission 722/2012 aus Geweben tierischen Ursprungs gewonnen wurden.

Art der Sterilisation

Ethylenoxid

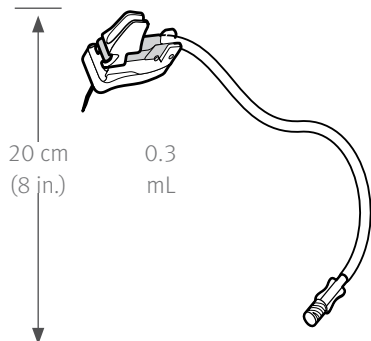
Haltbarkeit

Das Produkt wird auf der Grundlage einer beschleunigten Alterungsstabilität, Haltbarkeitsprüfung sowie einer Echtzeitalterung mit einer 5-jährigen Haltbarkeit ausgezeichnet, sofern die Verpackung unbeschädigt ist und nicht geöffnet wird.

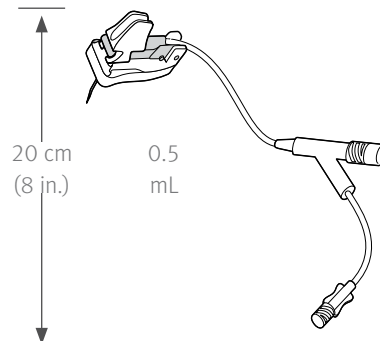
Ohne DEHP-Weichmacher

Bedingt MR-sicher bis zu 3 Tesla

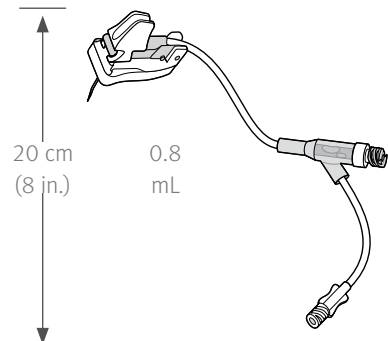
Füllvolumen



Gerader Schlauch ohne Y-Anschluss



Schlauch mit Y-Anschluss



Schlauch mit nadelfreiem Y-Anschluss

Kennzeichnung und Verpackung

Kartonart	Länge	Breite	Höhe
Verpackungseinheit (1 Einheit)	101 mm	145 mm	25 mm
Verpackungseinheit	205 mm	92 mm	148 mm
Kartongröße	492 mm	422 mm	406 mm

Zusammensetzungen der Komponenten

Klemme	Acetal
Schaum	EVA
Rollengestell u. Schwenkarm	Acrylic Copolymer
Kanüle	304 SS
Kanülenhut	LDPE
Schlauch	PVC, TOTM
Klemme	Acetal
Weiblicher Luer-Anschluss	PVC, TOTM
Unbelüftete männliche Kappe	ABS

Produktpalette und Spezifikationen

Gripper Plus Sicherheitsnadeln für den Port-Zugang Nicht mit Latex aus Naturkautschuk hergestellt, nichtstanzend, nicht silikonisiert, abnehmbarer konturierter Griff, gepolsterte Nadelplattform, 20 cm (8 Zoll) Verlängerungsschlauch mit oder ohne Y-Anschluss				
Nadelfreier Y-Anschluss – Luer-aktivierte nadelfreie Einstichstelle	Länge	Nr. für Nachbestellungen	GTIN	Stück
22 Gauge	16 mm	21-2960-24	3 0610586 02768 4	12 pro Karton
	19 mm	21-2961-24	3 0610586 02769 1	12 pro Karton
	25 mm	21-2962-24	3 0610586 02770 7	12 pro Karton
	32 mm	21-2963-24	3 0610586 02771 4	12 pro Karton
20 Gauge	16 mm	21-2964-24	3 0610586 02772 1	12 pro Karton
	19 mm	21-2965-24	3 0610586 02773 8	12 pro Karton
	25 mm	21-2966-24	3 0610586 02774 5	12 pro Karton
	32 mm	21-2967-24	3 0610586 02775 2	12 pro Karton
19 Gauge	19 mm	21-2968-24	3 0610586 02776 9	12 pro Karton
	25 mm	21-2969-24	3 0610586 02777 6	12 pro Karton
	32 mm	21-2970-24	3 0610586 02778 3	12 pro Karton
Y-Anschluss – Abnehmbare Split-Septum- Injektionskappe am Luer-Lock-Y-Anschluss				
22 Gauge	16 mm	21-2860-24	3 0610586 02564 2	12 pro Karton
	19 mm	21-2861-24	3 0610586 02565 9	12 pro Karton
	25 mm	21-2862-24	3 0610586 02566 6	12 pro Karton
	32 mm	21-2863-24	3 0610586 02567 3	12 pro Karton
20 Gauge	16 mm	21-2864-24	3 0610586 02568 0	12 pro Karton
	19 mm	21-2865-24	3 0610586 02569 7	12 pro Karton
	25 mm	21-2866-24	3 0610586 02570 3	12 pro Karton
	32 mm	21-2867-24	3 0610586 02571 0	12 pro Karton
19 Gauge	19 mm	21-2868-24	3 0610586 02572 7	12 pro Karton
	25 mm	21-2869-24	3 0610586 02573 4	12 pro Karton
	32 mm	21-2870-24	3 0610586 02574 1	12 pro Karton
Ohne Y-Anschluss				
22 Gauge	16 mm	21-2770-24	3 0610586 02563 5	12 pro Karton
	19 mm	21-2766-24	3 0610586 02559 8	12 pro Karton
	25 mm	21-2760-24	3 0610586 02553 6	12 pro Karton
	32 mm	21-2761-24	3 0610586 02554 3	12 pro Karton
20 Gauge	16 mm	21-2769-24	3 0610586 02562 8	12 pro Karton
	19 mm	21-2767-24	3 0610586 02560 4	12 pro Karton
	25 mm	21-2762-24	3 0610586 02555 0	12 pro Karton
	32 mm	21-2763-24	3 0610586 02556 7	12 pro Karton
19 Gauge	19 mm	21-2768-24	3 0610586 02561 1	12 pro Karton
	25 mm	21-2764-24	3 0610586 02557 4	12 pro Karton
	32 mm	21-2765-24	3 0610586 02558 1	12 pro Karton

Für weitere Informationen besuchen Sie www.icumed.com oder rufen
Sie an +49 (0)89 242959 – 0 (Deutschland) oder +43 (0)1 8906444 – 0 (Österreich)

icumedical
human connections