

Ambix Intrastick® Safe

Sicherheits-Portkanülensystem Rundum mehr Sicherheit







Nadelstichverletzungen



Nadelstichverletzungen

Infektionen, die durch Nadelstichverletzungen übertragen werden, sind eine der häufigsten Risiken im Gesundheitswesen.

Im Jahr 2019 wurden bundesweit fast 50.000 Stichverletzungen branchenübergreifend gemeldet.

Die europäische Kommission spricht von jährlich mehr als einer Million Nadelstichverletzungen in der EU.¹

TRBA* 250

Sofern von einem Infektionsrisiko auszugehen ist, das nicht durch organisatorische und persönliche Maßnahmen minimiert werden kann, sind vorrangig Sicherheitsgeräte einzusetzen.²

* Technische Regel für Biologische Arbeitsstoffe

Ambix Intrastick® Safe Mehr Sicherheit in der Anwendung



Das Sicherheitssystem mit 3-fachem Teleskopauszug · Kanüle rastet irreversibel, hör- und fühlbar ein · Kontakt mit der rundum gesicherten Kanüle bei sachgemäßer Handhabung ausgeschlossen und somit TRBA* 250-konform

^{1.} Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW), Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV). Risiko Nadelstich - Blutübertragbaren Infektionen wirksam vorbeugen. Erstveröffentlichung: 11/2015, Stand 09/2021. Verfügbar von: URL: https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/service/medien-arbeits-hilfen/medien-center/risiko-nadelstich-infektionen-wirksam-vorbeugen-18152 [Zugriff am 24.04.2023].

^{2.} Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW). TRBA 250 - Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege. Ausgabe März 2014, 4. Änderung vom 2. Mai 2018. Verfügbar von: URL: https://www.bgw-online.de/bgw-online-de/service/medien-arbeitshilfen/medien-center/biologische-arbeitsstoffe-im-gesundheitswesen-und-in-der-13696 [Zugriff am 24.04.2023].



Ambix Intrastick® Safe

Handhabungsschritte zum sicheren Entfernen des Ambix Intrastick® Safe



Nach dem Spülen den äußeren Rand des Faltenbalges fest zwischen Daumen und Zeigefinger der nicht dominanten Hand fixieren.



Ergreifen Sie mit Daumen und Zeigefinger der dominanten Hand das transparente Griffstück des Ambix Intrastick® Safe.



Ziehen Sie – unter gleichzeitiger Injektion – das Griffstück zügig senkrecht nach oben bis es hör- und fühlbar sicher einrastet.



Lösen Sie das Klebeadhäsiv komplett von der Haut und entsorgen Sie den Ambix Intrastick® Safe in einem geeigneten Kanülenabwurfbehälter



Ambix Intrastick® Safe Bestellinformation

Ambix Intrastick® Safe

Artikel	VE*	ArtNr.	PZN	Größe	Länge [mm]	Flussrate (ml/s)**
Ambix Intrastick® Safe 22G x14 mm	5	8081301	05853919	22G	14	1,5
Ambix Intrastick® Safe 22G x17 mm	5	8081311	05853925	22G	17	1,5
Ambix Intrastick® Safe 22G x 20 mm	5	8081321	05853948	22G	20	1,5
Ambix Intrastick® Safe 22G x 27 mm	5	8081331	05853960	22G	27	1,5
Ambix Intrastick® Safe 20G x10 mm	5	8081251	05854066	20G	10	4,0
Ambix Intrastick® Safe 20G x14 mm	5	8081261	05854095	20G	14	4,0
Ambix Intrastick® Safe 20G x17 mm	5	8081271	05854126	20G	17	4,0
Ambix Intrastick® Safe 20G x 20 mm	5	8081281	05854155	20G	20	4,0
Ambix intrastick® Safe 20Gx27 mm	5	8081291	05853902	20G	27	4,0
Ambix Intrastick® Safe 19G x14 mm	5	8081211	05853983	19G	14	5,0
Ambix Intrastick® Safe 19G x17 mm	5	8081221	05854020	19G	17	5,0
Ambix Intrastick® Safe 19G x 20 mm	5	8081231	05854037	19G	20	5,0
Ambix intrastick® Safe 19G x 27 mm	5	8081241	05854043	19G	27	5,0

Füllvolumen: 0.7 ml, CT: Alle Ambix Intrastick® Safe sind zur Hochdruckapplikation geeignet, Flussraten: siehe Flussrate,

Weitere Portkanülen

Artikel	VE*	ArtNr.	PZN	Gröβe	Länge [mm]
Ambix Safe Can® zur Bolusapplikation, gerade	10	5036711	02762174	22G	25
Ambix Safe Can® zur Bolusapplikation, gerade	10	5036721	02762205	22G	37
Ambix Safe Can® zur Bolusapplikation, gerade	10	5036801	02762211	22G	60
Ambix Safe Can® zur Bolusapplikation, gerade	10	5036741	02761803	20G	37
Ambix Safe Can® zur Bolusinjektion, gebogen (90 Grad)	10	5036781	02497068	22G	25
Ambix Safe Can® zur Bolusinjektion, gebogen (90 Grad)	10	5036791	02711834	22G	37
Ambix Safe Can® zur Bolusinjektion, gebogen (90 Grad)	10	5036761	02434926	20G	25
Ambix Safe Can® zur Bolusinjektion, gebogen (90 Grad)	10	5036771	02477019	20G	37

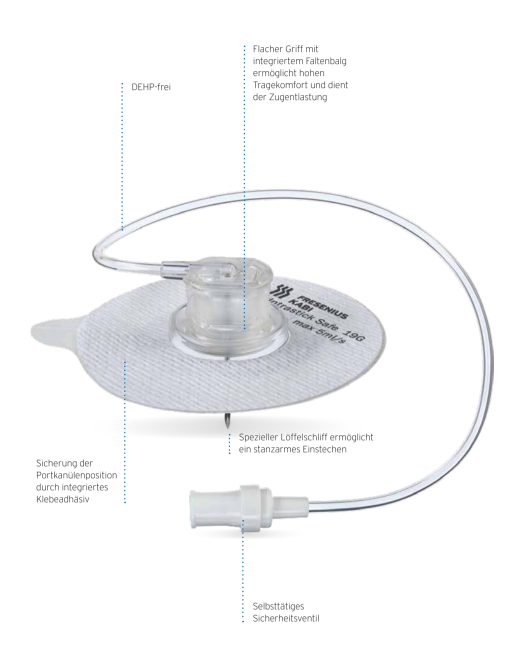
^{*} Verpackungseinheit

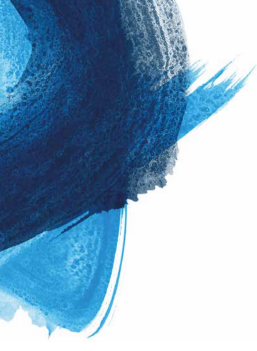
^{*} Verpackungseinheit, ** Messbedingungen: Hochdruckapplikation: 21 bar/~300 psi, Röntgenkontrastmittel: 12.6 mPa·s, 37°



Ambix Intrastick® Safe

Mehr Sicherheit für Ihre Patienten





wir helfen Menschen

Ihren Einsatz für Therapieerfolg und Lebensqualität möchten wir einfacher und sicherer machen und die Lebensqualität von Patienten und Pflegebedürftigen stetig steigern. Wir übernehmen Verantwortung für hochwertige, individuell abgestimmte Produkte und Dienstleistungen in den Leistungsbereichen:

Ernährung

Für die enterale Ernährung bieten wir Ihnen Trink- und Sondennahrungen sowie Supplemente. Das Programm für die parenterale Ernährung reicht von Mehrkammerbeuteln bis zu Einzelkomponenten wie Fettemulsionen, Aminosäuren, Vitaminen und Spurenelementen. Bei unseren therapieübergreifenden, bundesweiten Versorgungsstrukturen setzen wir uns höchste Qualitätsstandards.

Arzneimittel

Für die Therapie kritisch kranker Menschen haben wir ein umfangreiches Produktprogramm von generischen Arzneimitteln wie Antibiotika und Anästhetika sowie Arzneimitteln für die Onkologie. Ihre vielfältigen Therapien unterstützen wir mit systematisch abgestimmten Applikationstechniken. Im Gebiet Biosimilars fokussieren wir uns auf die Produkte für die Onkologie und Autoimmunerkrankungen.

Infusionen

Unser Angebot umfasst Volumenersatz-, Träger- und Elektrolytlösungen sowie spezifische Lösungen für die Pädiatrie in modernen und anwendungsfreundlichen Primärbehältnissen. Wir unterstützen Ihre therapeutische Arbeit durch umfangreiche Dienstleistungen, wie eine computergestützte Kompatibilitätsdatenbank und eine breite wissenschaftliche Basis.

Medizinprodukte

Für Ernährung, Infusionen, Arzneimittel und Blutkomponenten bieten wir Ihnen präzise aufeinander abgestimmte Applikationstechnik und -systeme an. Das Produktprogramm wird durch die Urologie, die Tracheostomie und die moderne Wundversorgung abgerundet.

