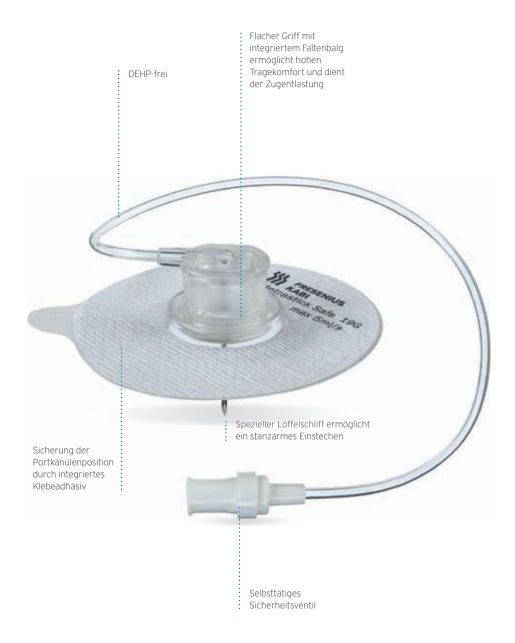


Ambix Intrastick® Safe Mehr Sicherheit für den Patienten





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

wir Ihnen Trink- und Sondennah- ersatz-, Träger- und Elektrolytlösungen rungen sowie Supplemente. Das sowie spezifische Lösungen für die Pä-Programm für die parenterale Er- diatrie in modernen und anwendungsnährung reicht von Mehrkammer- freundlichen Primärbehältnissen. Wir beuteln bis zu Einzelkomponenten unterstützen Ihre therapeutische Arwie Fettemulsionen, Aminosäuren, beit durch umfangreiche Dienstleis-Vitaminen und Spurenelementen. tungen, wie eine computergestützte Bei unseren therapieübergreifen- Kompatibilitätsdatenbank und eine den, bundesweiten Versorgungs- breite wissenschaftliche Basis. strukturen setzen wir uns höchste Qualitätsstandards.

Arzneimittel

Für die intravenöse Therapie kritisch Für Ernährung, Infusionen, Arzneikranker Menschen haben wir ein mittel und Blutkomponenten bieten umfangreiches Produktprogramm wir Ihnen präzise aufeinander abvon generischen Arzneimitteln wie gestimmte Applikationstechnik und Antibiotika und Anästhetika sowie -systeme an. Das Produktprogramm Arzneimitteln für die Onkologie. Ihre wird durch die Urologie, die Tracheovielfältigen Therapien unterstützen stomie und die moderne Wundverwir mit systematisch abgestimmten sorgung abgerundet. Applikationstechniken.

Infusionen

Für die enterale Ernährung bieten Unser Angebot umfasst Volumen-

Medizinprodukte



Ambix Intrastick® Safe

Sicherheits-Portkanülensystem Rundum mehr Sicherheit





Fresenius Kabi Deutschland GmbH Kundenberatung 61346 Bad Homburg T 0800 / 788 7070 F 06172 / 686 8239 kundenberatung@fresenius-kabi.de www.fresenius-kabi.de



Nadelstichverletzungen



Alltägliches Unfall- und Infektionsrisiko im deutschen Gesundheitswesen¹

Übertragungswahrscheinlichkeit¹ (Serokonversionsrate)

- · Hepatitis-B-Virus -300 von 1.000 Fällen (30 %)
- · Hepatitis-C-Virus -30 von 1.000 Fällen (3%)
- · HI-Virus (HIV) -3 von 1.000 Fällen (0,3%)

Durchschnittliche Gesamtkosten für jede Nadelstichverletzung: 487 Euro.²

Bei 500.000 gemeldeten Verletzungen alleine in deutschen Kliniken entstehen Kosten in Höhe von 24 Millionen Euro im Jahr.

TRBA* 250

Um Beschäftigte vor Verletzungen bei Tätigkeiten mit spitzen oder scharfen medizinischen Instrumenten zu schützen, sind diese Instrumente unter Maßgabe von Nr. 4.2.4 Ziffer 1 bis 7 der TRBA* 250 – soweit technisch möglich – durch geeignete sichere Arbeitsgeräte zu ersetzen, bei denen keine oder eine geringere Gefahr von Stichund Schnittverletzungen besteht.³

* Technische Regel für Biologische Arbeitsstoffe

Ambix Intrastick® Safe Mehr Sicherheit für den Anwender



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

- Hofmann F, Kralj N, Beie M: Kanülenstichverletzungen im Gesundheitsdienst Häufigkeit, Ursachen und Präventionsstrategien, Gesundheitswesen 2002; 4: 259-266
- 2. A. Wittmann: Kosten von Nadelstichverletzungen und wirtschaftlicher Nutzen neuer Sicherheitsprodukte. Praktische Arbeitsmedizin 2006. ISSN 1861- 6704; 5: 40-41;
- www.gpk.de/downloadp/Nadelstichverlertzung_Kosten_102006.pdf
 3. Ausschuss für Biologische Arbeitsstoffe (ABAS): Technische Regeln für Biologische Arbeitsstoffe: Biologische Arbeitsstoffe im Gesundheitswesen und in der Wohlfahrtspflege (TRBA 250); ergänzt im Juli 2007. Gemeinsames Mitteilungsblatt Nr. 4 vom 14. Februar 2008. (Zitiert 4.2.4., S. 15 der TRBA 250 in der Neufassung) www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Biologische-Arbeitsstoffe/TRBA/TRBA-250.html

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 22Gx14 mm	5	8081301	05853919	22G	14	1,5
Ambix Intrastick® Safe 22Gx17 mm	5	8081311	05853925	22G	17	1,5
Ambix Intrastick® Safe 22Gx20 mm	5	8081321	05853948	22G	20	1,5
Ambix Intrastick® Safe 22Gx27 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 20G x 27 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,
* Verpackungseinheit, ** Messbedingungen: Hochdruckapplikation: 21 bar/~300 psi, Röntgenkontrastmittel: 12.6 mPa·s, 37°

Weitere Portkanülen

Artikel	VE*	ArtNr.	PZN	Größe	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

^{*} identischer Sicherheitsmechanismus für Ambix NONCORstick® Safe.