

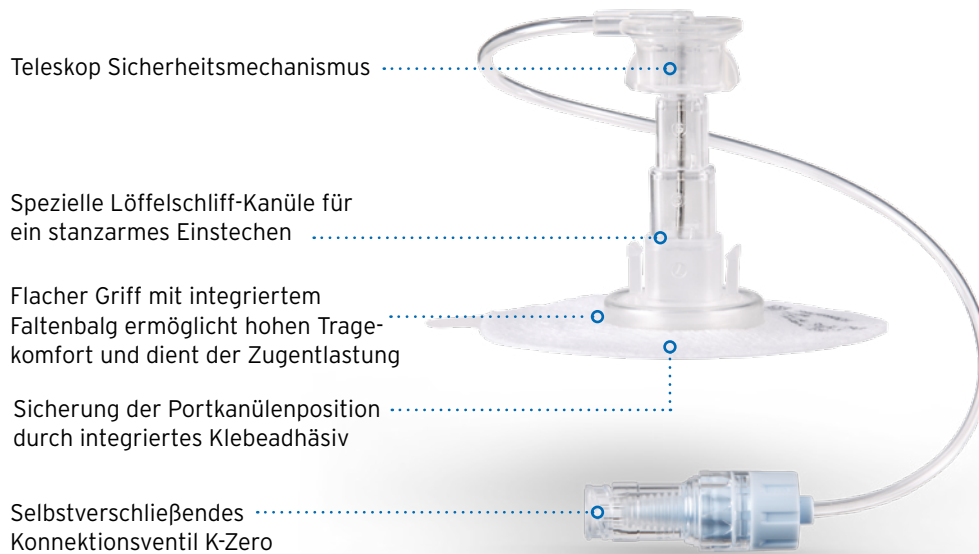
Ambix Intrastick[®] Safe & NONCORstick[®] Safe mit K-Zero[®]

Verbesserte Handhabung und Sicherheit
für Anwender und Patienten

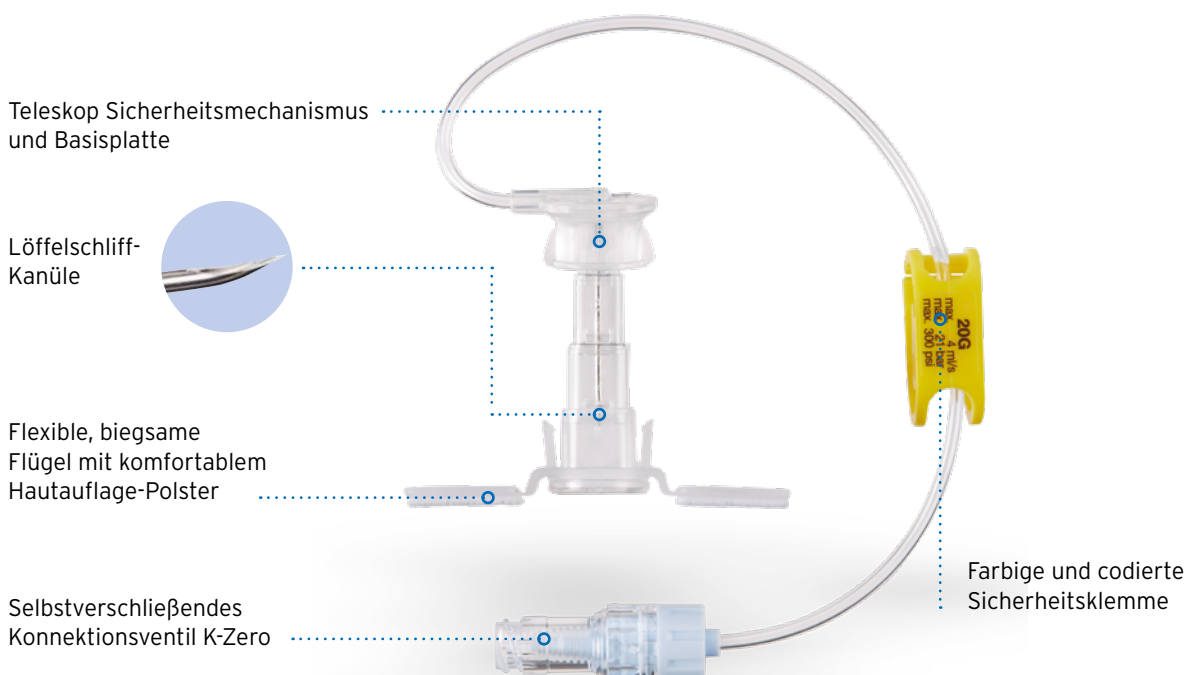


Ambix Intrastick® Safe & NONCORstick® Safe mit K-Zero® Sicherheits-Portkanülensysteme

Ambix Intrastick® Safe



Ambix NONCORstick® Safe



Mehrwert für Anwender und Patienten

K-Zero®:

- Nadelfreies Konnektionsventil mit neutraler Flüssigkeitsverdrängung
- Öffnet automatisch bei Konnektion und schließt nach Diskonnektion



Klinischer Nutzen:

Geringes Risiko von Okklusionen

des Katheters durch Verhinderung des Blutrückflusses bei der Konnektion und Diskonnektion dank neutraler Flüssigkeitsverdrängung^{1,2}



Mehr Fokus auf die Patienten:

Reduktion der Arbeitsschritte

und damit mehr Zeit für die Patientenversorgung

- K-Zero schließt automatisch nach Diskonnektion
- Keine Klemmtechnik erforderlich
- Wisch- und Sprühdeseinfektion möglich³
- Geringes Spülvolumen^{1,4}
- Farbige Nadelschutzkappen ermöglichen, neben der Kennzeichnung auf dem Label, eine schnellere Erkennung der Nadelgröße beim Auspacken

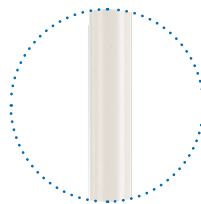


Nachhaltiger Ansatz:

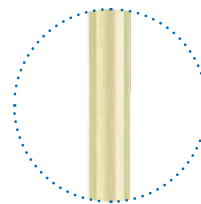
Reduktion von Abfällen

- K-Zero kann bis zu 300 Mal aktiviert werden*, wodurch weniger Portkanülen pro Patient benötigt werden^{1,5}
- Kein separates nadelfreies Konnektionsventil oder ein anderes Verschlusssystem notwendig

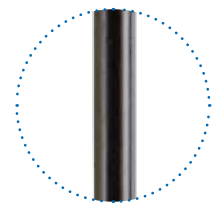
Farbige Nadelschutzkappen**:



19G: Cremeweiß



20G: Gelb



22G: Schwarz

* Maximale Liegedauer 7 Tage, bitte Gebrauchsanweisung beachten

** Farbige Kappen in Kürze verfügbar

Bestellinformation

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe (G)	Länge (mm)	Flussrate** (ml/s)	Farbcode
Ambix Intrastick® Safe	5	8081211	05853983	19	14	5	○
Ambix Intrastick® Safe	5	8081221	05854020	19	17	5	○
Ambix Intrastick® Safe	5	8081231	05854037	19	20	5	○
Ambix Intrastick® Safe	5	M20830015	18747538	19	24	5	○
Ambix Intrastick® Safe	5	8081241	05854043	19	27	5	○
Ambix Intrastick® Safe	5	8081251	05854066	20	10	4	●
Ambix Intrastick® Safe	5	8081261	05854095	20	14	4	●
Ambix Intrastick® Safe	5	8081271	05854126	20	17	4	●
Ambix Intrastick® Safe	5	8081281	05854155	20	20	4	●
Ambix Intrastick® Safe	5	M20830010	18747521	20	24	4	●
Ambix Intrastick® Safe	5	8081291	05853902	20	27	4	●
Ambix Intrastick® Safe	5	8081301	05853919	22	14	1.5	●
Ambix Intrastick® Safe	5	8081311	05853925	22	17	1.5	●
Ambix Intrastick® Safe	5	8081321	05853948	22	20	1.5	●
Ambix Intrastick® Safe	5	M20830020	18747544	22	24	1.5	●
Ambix Intrastick® Safe	5	8081331	05853960	22	27	1.5	●

Artikel	VE*	Art.-Nr.	PZN	Größe (G)	Länge (mm)	Flussrate** (ml/s)	Farbcode
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084211	10048841	19	14	5	○
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084221	10048858	19	17	5	○
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084231	10048864	19	20	5	○
Ambix NONCORstick® Safe	20	M20830035	18747573	19	24	5	○
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084241	10048870	19	27	5	○
Ambix NONCORstick® Safe	10	8084251	11223140	19	35	5	○
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084265	10049007	20	10	4	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084261	10048893	20	14	4	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084271	10048901	20	17	4	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084281	10048918	20	20	4	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	M20830025	18747550	20	24	4	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084291	10048924	20	27	4	●
Ambix NONCORstick® Safe	10	8084295	11223157	20	35	4	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084301	10048947	22	14	1.5	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084311	10048953	22	17	1.5	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084321	10048976	22	20	1.5	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	M20830030	18747567	22	24	1.5	●
Ambix NONCORstick® Safe	20	8084331	10048982	22	27	1.5	●
Ambix NONCORstick® Safe	10	8084341	11223163	22	35	1.5	●

Füllvolumen 0,7 ml | * Verpackungseinheit | ** Messbedingungen: Hochdruckapplikation: 21 bar/300 psi, Röntgenkontrastmittel: 12.6 mPa·s, 37°

Referenzen

1. Fresenius Kabi internal study (DHF-EPB-006023). | 2. Sansalone A, Vicari R, Orlando F, Dell'Avo A, Giuffrida S, Deelen P, Bernasconi S, Villa M. Needle-free connectors to prevent central venous catheter occlusion at a tertiary cardiac center: A prospective before and after intervention study. The Journal of Vascular Access. 2023;24(3): 475-482. DOI: 10.1177/11297298211039653 | 3. Fresenius Kabi Microbial Ingress Testing (TD-TR-004983, DHF-EXD-004518). | 4. Fresenius Kabi Blood clearing analysis (DHF-EXD-004518). | 5. Fresenius Kabi internal test data (ADD-HF-DVR-0008, ADD-HF-DVR-0005). | 6. York N. Best practice for using ports and non-coring needles. British Journal of Nursing. 2019;28(Sup14a): 11-15. DOI: 10.12968/bjon.2019.28.Sup14a.S11. | 7. Centers for Disease Control and Prevention. STOP STICKS CAMPAIGN Sharp Injuries: Bloodborne Pathogens, 2019. Verfügbar von: URL: <https://www.cdc.gov/nora/councils/hcsa/stopsticks/bloodborne.html> [Zugriff am 23.06.2023]. | 8. Health and Safety Executive. Sharps injuries. Verfügbar von: URL: <https://www.hse.gov.uk/healthservices/needlesticks/> [Zugriff am 23.06.2023]. | 9. Fresenius Kabi internal test data (ADD-HF-DVR-0005). | 10. 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/biologischerarbeitsstoffe-im-gesundheitswesen-und-in-der-13696> [Zugriff am 24.04.2023].

Bewährte Eigenschaften



Nicht-stanzende Kanüle für die Portpunktion⁶



Sicherheitsmechanismus zur Vermeidung von Nadelstichverletzungen und der Exposition mit durch Blut übertragenen Krankheitserregern^{7,8}

- Kanüle rastet irreversibel ein
- Kontakt mit der rundum gesicherten Kanüle bei sachgemäßer Handhabung ausgeschlossen und somit TRBA* 250-konform



Hör- und fühlbare Anzeichen für die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus



Eignung für Hochdruckinjektionen bei der radiologischen Diagnostik⁹



Angaben zu Nadelgröße, maximaler Durchflussrate und maximalem Applikationsdruck für die radiologische Diagnostik



Integriertes Pflaster oder gepolsterte Flügel zur Fixierung auf der Haut

* Technische Regel für Biologische Arbeitsstoffe

Sofern von einem Infektionsrisiko auszugehen ist, das nicht durch organisatorische und persönliche Maßnahmen minimiert werden kann, sind vorrangig Sicherheitsgeräte einzusetzen.¹⁰



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:

Klinische Ernährung

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

Intravenöse Arzneimittel

Für die intravenöse Therapie kritisch kranker Menschen haben wir ein umfangreiches Produktprogramm von generischen Arzneimitteln wie Antibiotika und Anästhetika sowie Arzneimittel für die Onkologie. Die vielfältigen Therapien unterstützen wir mit systematisch abgestimmten Applikationstechniken.

Infusionen

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

Medizinprodukte

Für die klinische Ernährung, intravenöse Arzneimittel, Infusionen, Transfusionsmedizin und Zelltherapie bieten wir präzise aufeinander abgestimmte Applikationstechnik und -systeme an. Das Produktprogramm wird durch die Urologie und moderne Wundversorgung abgerundet.

Biopharma

Unser Portfolio konzentriert sich auf Autoimmunerkrankungen und Onkologie. Wir verpflichten uns, durch die Entwicklung von immunologischen und onkologischen Therapien in unserem wachsenden Portfolio wertvolle biologische Behandlungen anzubieten.