



SICHERHEITSGERÄT

Injektion

B. Braun Sterican® Safety

Einmalkanülen mit Sicherheitsmechanismus

B. Braun Sterican® Safety

Einmalkanülen mit Sicherheitsmechanismus

FÜR MEHR SICHERHEIT

- Sterican® Safety Einmalkanülen mit Sicherheitsmechanismus erfüllen die Anforderungen an sichere Instrumente gemäß TRBA 250, Absatz 4.2.5¹
- Einfache, intuitive Handhabung
- Die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus wird fühl-, sicht- und hörbar bestätigt
- Der Sicherheitsmechanismus kann unmittelbar nach Gebrauch einhändig ausgelöst werden und umschließt die Kanüle irreversibel
- Unkomplizierte Entsorgung in Kanülen-Abwurfbehälter

1 de la constante de la consta



Aktivierung des Sicherheitsmechanismus

- 1 Aktivieren Sie den Sicherheitsmechanismus, indem Sie den Schutzschild gegen eine geeignete feste und gerade Oberfläche drücken, bis ein hörbares "Klicken" das Einrasten der Kanüle bestätigt.
- 2 Sollte keine Oberfläche zur Verfügung stehen, drücken Sie mit Daumen oder Zeigefinger gegen die strukturierte Fläche des Schutzschildes, bis das Einrasten zu spüren ist und durch ein hörbares "Klicken" bestätigt wird. Führen Sie die Aktivierung des Sicherheitsmechanismus stets abgewandt von sich und anderen durch.

Sterican® Safety Produktdetails



Sicherheitsmechanismus

- Abhängig von der Größe des Schutzschildes rastet die Kanüle an bis zu drei Positionen irreversibel ein
- Die Aktivierung wird fühl-, sicht- und hörbar bestätigt





Sicherheitsmechanismus

 Der Kanülenschutzschild ist gemäß TRBA 250, Absatz 4.2.5, Bestandteil des Systems



Kanüle

- Original Sterican®-Qualität von B. Braun:
 Dünnwand-Kanülenrohr aus Chrom-Nickelstahl mit Facettenschliff und feindosierter Silikonbeschichtung für die schmerzarme Punktion
- "Bevel Up"- Ausrichtung des Schliffauges bei Positionierung des Kanülenschutzschildes über dem Spritzenkörper



Kanülenschutzschild

- Der Schutzschild umschließt die Kanüle nach der Aktivierung irreversibel: Die technischen Regeln für biologische Arbeitsstoffe (TRBA 250) empfehlen den Gebrauch von Sicherheitsgeräten zur Prävention von Nadelstichverletzungen – der Sicherheitsmechanismus darf nicht durch Manipulationen außer Kraft gesetzt werden
- Der Schutzschild kann gemäß TRBA 250, Absatz 4.2.5, einhändig aktiviert werden



Verpackung

 Komfortable Entnahme der Einzelverpackung aus dem Stationskarton à 100 Stück – der Arbeitsschritt der Vereinzelung von Mehrfachblistern entfällt



Kanülenschutzschild

 Der Schutzschild kann stufenlos zurückgeklappt werden und verbleibt in der eingestellten Position

TECHNISCHE DATEN

- Verfügbar in den Größen G30 bis G18
- Kompatibel mit handelsüblichen Luer-Lock und Luer-Steck Spritzen
- Kanüle aus Chrom-Nickel-Stahl
- Kanülenansatz aus Polypropylen
- Farbcode gemäß DIN EN ISO 6009
- Entspricht den Vorgaben der TRBA 250, Absatz 4.2.5 Prävention von Nadelstichverletzungen

Sterican® Safety	Farbcode Gauge	Außen- ø mm	Stich mm	änge inch	Kanülen- Schutzschild	PZN	Artikel- nummer
	30	0,30	13	1/2	kurz	13353705	4670002S-01
	27	0,40	13	1/2	kurz	13353734	4670005S-01
	26	0,45	13	1/2	kurz	13353740	4670008S-01
	25	0,50	16	5/8	kurz	13353757	4670012S-01
	25	0,50	25	1	lang	13353763	4670016S-01
	25	0,50	40	1 1/2	lang	13353786	4670020S-01
	24	0,55	25	1	lang	13353792	4670022S-01
	23	0,60	25	1	lang	13353800	4670025S-01
	23	0,60	30	1 1/4	lang	13353817	4670027S-01
	23	0,60	40	1 1/2	lang	13353823	4670028S-01
	22	0,70	25	1	lang	13353846	4670030S-01
*	22	0,70	30	1 1/4	lang	13353869	4670032S-01
	22	0,70	40	1 1/2	lang	13353875	4670035S-01
	21	0,80	25	1	lang	13353881	4670040S-01
	21	0,80	30	1 1/4	lang	13353898	4670042S-01
	21	0,80	40	1 1/2	lang	13353906	4670045S-01
	20	0,90	25	1	lang	13353912	4670047S-01
	20	0,90	40	1 1/2	lang	13353929	4670050S-01
	19	1,10	40	1 1/2	lang	13353668	4670052S-01
	18	1,20	25	1	lang	13353680	4670053S-01
	18	1,20	40	1 1/2	lang	13353697	4670055S-01

Packung à 100 Stück, Verkaufseinheit: 1.000 Stück (10 x 100 Stück) DIN EN ISO 7864

B. Braun Melsungen AG \mid 34209 Melsungen \mid Deutschland Tel. (0 56 61) 71-0 \mid www.bbraun.de

