



MicroN Safety

Sicherheits-Portkanüle

MicroN Safety

Sicherheits-Portkanüle

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
18G	15 mm	09/01/18G/15	19223375
18G	19 mm	09/01/18G/19	19223381
18G	25 mm	09/01/18G/25	19223398
18G	32 mm	09/01/18G/32	19223406
18G	38 mm	09/01/18G/38	19223412
20G	15 mm	09/01/20G/15	19146284
20G	19 mm	09/01/20G/19	19146290
20G	25 mm	09/01/20G/25	19146309
20G	32 mm	09/01/20G/32	19146315
20G	38 mm	09/01/20G/38	19146321

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
19G	15 mm	09/01/19G/15	19146203
19G	19 mm	09/01/19G/19	19146226
19G	25 mm	09/01/19G/25	19146255
19G	32 mm	09/01/19G/32	19146261
19G	38 mm	09/01/19G/38	19146278
22G	15 mm	09/01/22G/15	19146338
22G	19 mm	09/01/22G/19	19146344
22G	25 mm	09/01/22G/25	19146350
22G	32 mm	09/01/22G/32	19146367
22G	38 mm	09/01/22G/38	19146373

Verpackungseinheit: 15 Stück
Verpackung: einzeln steril

18G und 22G im Laufe des Jahres 2024 verfügbar.



- ✓ Gutes Handling und Griffigkeit der Stechhilfe
- ✓ Stanzfreies Einstechen durch scharfen Huberschleif
- ✓ Schutz vor Nadelstichverletzungen und Infektionen
- ✓ Geeignet für Hochdruckinjektionen mit bis zu 300 psi



Mit der Sicherheits-Portkanüle **MicroN Safety** zur Punktion von implantierten Port-Systemen profitieren Sie von vielen Vorteilen in einem Produkt aus hochwertigsten Materialien!

Die **MicroN Safety** überzeugt durch das sehr gute Handling der Sicherheits-Portkanüle, das stanzfreie Stechen sowie die Sicherheit durch die Verhinderung von Nadelstichverletzungen und möglichen Infektionen beim Entfernen der Portnadel.

Ob für die parenterale Ernährung, Schmerztherapie, Infusionen bei onkologischen Therapien oder Transfusionen – mit der **MicroN Safety** und der Auswahl an unterschiedlichen Größen steht Ihnen für jede Anwendung ein Top-Produkt zur Verfügung.

Die **MicroN Safety** eignet sich für Hochdruckinjektionen mit bis zu 300 psi.



Gutes Handling und Griffigkeit durch flügellose Stechhilfe mit eingearbeiteten Rillen.

Stanzfreie Anwendung durch scharfen Huberschleif und angenehmen Tragekomfort durch plane Auflagefläche.



Festes Verschließen des Verbindungsschlauches durch Verschlussklemme unterstützt die Therapie und Sicherheit.

Schutz vor Nadelstichverletzungen durch feste Arretierung der Nadel in der Auflagefläche nach dem Entfernen der Portkanüle.



- ✓ Das Handling und das Einstechen in den Port ist durch die sehr gut und fest gearbeitete Stechhilfe mit eingearbeiteten Rillen leicht möglich, ohne zusätzliche Flügel.

- ✓ Durch den exzellenten Huberschleif kann die Portkanüle stanzfrei und nahezu schmerzfrei in den Port eingeführt werden. Dadurch werden keine Haut- oder Silikonpartikel in den Blutkreislauf geführt.

- ✓ Die Klemme lässt sich fest arretieren und wieder lösen. Durch die farbcodierten Verschlussklemmen ist eine eindeutige Unterscheidung der Größen gegeben.

- ✓ Beim Entfernen der Portkanüle arretiert die Nadel so fest in der Auflagefläche, dass es zu keinen Nadelstichverletzungen und Infektionen kommen kann. Die Anforderungen der TRBA 250 werden erfüllt, das medizinische Fachpersonal geschützt.