



MicroN Safety

Sicherheits-Portkanüle

- ✓ Gutes Handling und Griffigkeit der Stechhilfe
- ✓ Stanzfreies Einstechen durch scharfen Huberschliff
- ✓ Schutz vor Nadelstichverletzungen und Infektionen
- ✓ Geeignet für Hochdruckinjektionen mit bis zu 325 psi

MicroN Safety

Sicherheits-Portkanüle

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
18G	19 mm	09/01/18G/19	19397307
18G	25 mm	09/01/18G/25	19397336
19G	15 mm	09/01/19G/15	19113215
19G	19 mm	09/01/19G/19	19113221
19G	25 mm	09/01/19G/25	19113238
19G	32 mm	09/01/19G/32	19113244
19G	38 mm	09/01/19G/38	19113250

18G im Laufe des Jahres 2025 verfügbar.

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
20G	15 mm	09/01/20G/15	19113267
20G	19 mm	09/01/20G/19	19113273
20G	25 mm	09/01/20G/25	19113304
20G	32 mm	09/01/20G/32	19113310
20G	38 mm	09/01/20G/38	19113327
22G	15 mm	09/01/22G/15	19113356
22G	19 mm	09/01/22G/19	19113362
22G	25 mm	09/01/22G/25	19113379
22G	32 mm	09/01/22G/32	19113385
22G	38 mm	09/01/22G/38	19113391

Verpackung: einzeln steril
Verpackungseinheit: 15 Stk.

Ein Produkt der **GHC** German Health Care GmbH
www.ghc-medical.de



Ihr Spezialist für
die Onkologische
Versorgung zur
Karzinomdiagnostik
und Applikationshilfen.
www.mpf-medical.de

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** in 19G, 20G und 22G eignet sich für Hochdruckinjektionen mit bis zu 325 psi, die 18G für bis zu 200 psi.



Gutes Handling und Griffigkeit durch flügellose Stechhilfe mit eingearbeiteten Rillen.

Stanzfreie Anwendung durch scharfen Huberschiff 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 Huberschiff 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.