

Mehr als Produkte. Lösungen, die Versorgung sichern.



**MPF. Spezialisiert auf
onkologische Medizin-
produkte für Diagnostik
und Therapie.**

www.mpf-medical.de/onkologie

Die MPF hat sich neben der Spezialisierung auf urologische Produkte in Praxen, Pflegeheimen und zu Hause mit einem weiteren Schwerpunkt bundesweit positioniert - die Versorgung mit Medizinprodukten zur Karzinom-diagnostik und Therapie in der Onkologie.

Qualifizierte Medizinprodukteberaterinnen und -berater engagieren sich bundesweit für eine optimale und termingerechte Versorgung und Belieferung mit onkologischen Medizinprodukten wie:

- Knochenmarkbiopsienadeln
- Aspirationsnadeln
- Portkanülen
- Infusionsüberleitsystemen
- I.V.-Verbänden
- Weiteren onkologischen Spezialprodukten

Mit einer hohen, herstellerunabhängigen Produktqualität, kompetenter Beratung und Schulung sowie einem umfassenden Serviceangebot organisiert die MPF in engem Austausch mit onkologischen Praxen und MVZs eine ideale Produktauswahl und -einsatz – und dadurch bestmögliche diagnostische Ergebnisse und Therapieerfolge.

Gerne kümmern wir uns auch um die Abrechnung der Medizinprodukte wie zum Beispiel als Sprechstundenbedarf oder als patientenbezogene Rezeptierung. Unser Team steht rund um die korrekte Ausstellung der Rezepte gerne beratend zur Seite.

Am Unternehmenssitz in Wees bei Flensburg sind unter anderem das Rezeptmanagement, der Kundenservice, das eigene Lager sowie das Produkt- und Qualitätsmanagement ansässig. Medizinprodukteberaterinnen und -berater im Außendienst sind bundesweit für Sie im Einsatz.

ONLINE-Zugang – einfach und sicher:

Über einen internetbasierten, passwortgeschützten Zugang haben Sie die Möglichkeit, einen Überblick über Ihren Produkteinsatz zu erhalten, Sprechstundenbedarfsrezepte schnell zu erstellen und den Sendungsstatus Ihrer Bestel-lungen einzusehen. Einfach und absolut sicher.



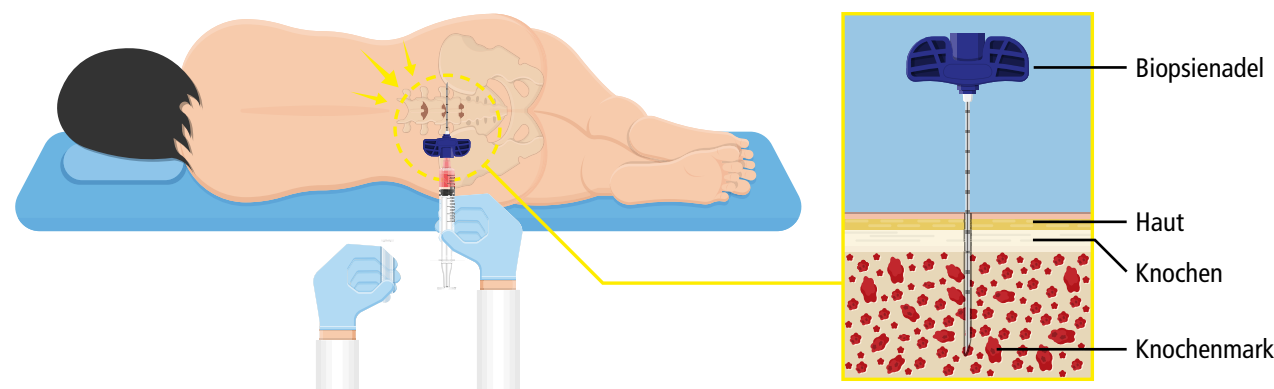
Allgemeines zur Diagnostik und zur Biopsie	Seite 4/5
Produkte zur Stanzbiopsie und Aspiration	
PARAGON® Knochenmarkbiopsie und -aspiration	Seite 6/7
PickUp Knochenmark-Biopsienadel	Seite 8/9
Aspirationsnadel	Seite 10
Allgemeines zur Infusionstherapie	Seite 11
Portkanülen und Infusionsüberleitsysteme	
MicroN Safety Sicherheits-Portkanüle	Seite 12/13
Gripper™ Plus Sicherheits-Portnadel	Seite 14
Gripper™ Micro	Seite 15
SafeStep® Huber-Nadelset	Seite 16
MiniLoc™ Sicherheitsinfusionssystem	Seite 17
Ambix Intrastick® Safe	Seite 18
B.Braun Intrafix® SafeSet	Seite 19
ICU medical ChemoLock™/ChemoClave™	Seite 20/21
BD PosiFlush™ Spülsystem	Seite 22
Fixierverbände	
3M™ Tegaderm™ I.V. Portverband	Seite 23
3M™ Tegaderm™ I.V. Advanced Fixierverband	Seite 24
3M™ Tegaderm™ I.V. CHG Gelkissen + I.V. Portverband	Seite 25
3M™ Micropore™ S	Seite 26
Kontakt	Seite 27

Allgemeines zur Diagnostik und Biopsie

Bei einer Verdachtsdiagnose kann die Untersuchung einer Gewebeprobe Aufschluss darüber geben, ob ein Karzinombefund vorliegt. Bei Erkrankungen des Blutes und des blutbildenden Systems wird zur Diagnose oder zur Verlaufskontrolle Knochenmark aus dem Beckenknochen entnommen.

Eine spezielle Hohlnadel wird durch die Haut in den Knochen eingeführt, um eine Probe des flüssigen Knochenmarks zu entnehmen. Meist wird auch eine Probe aus dem festen Knochen (Stanze) entnommen.

Bei einer Aspiration wird das Knochenmark mittels Punktionsnadeln angesaugt, mit dem Ziel, kleine Fettmark- und Knochenmarkanteile zu gewinnen.



Schematische Darstellung einer Knochenmarkbiopsie



Allgemeines zur Diagnostik und Biopsie

Die Diagnosestellung erfolgt anschließend im Labor durch die Pathologie. Bei positivem Karzinombefund kann das Biopsat einen Hinweis auf die Art des Tumors und seine Ausbreitung im Gewebe geben. Zusätzlich können durch Einfärbungen bestimmte Zellen oder Enzyme sichtbar gemacht werden, die auf eine Erkrankung hinweisen.

Eine Knochenmarkpunktion dient:

- zur Entnahme von Knochenmarkproben
- zur Analyse der Gewebestruktur des Knochenmarks
- der Beurteilung der Blutbildung
- der Diagnose von Erkrankungen rund um das Knochenmark und des blutbildenden Systems

Nur durch hochwertige Biopsate ist eine gute Befundung und eine entsprechende Therapiebestimmung fundiert möglich und verspricht bestmögliche Ergebnisse.

Als MPF bieten wir onkologischen Fachärztinnen und -ärzten ein umfassendes Sortiment an Knochenmarkbiopsiekanülen.



Produktspezifikationen:

- ✓ Garantierte bioptische Entnahme auch bei problematischen Pathologien.
- ✓ Keine Luxation.
- ✓ Einfache, schnelle und sichere Handhabung auch bei geringer Erfahrung.
- ✓ Nur ein Manöver für Biopsie und Knochenmarkaspiration.
- ✓ Ein-Nadel-Technik spart Zeit.
- ✓ Knochenmarkaspiration direkt nach bioptischer Entnahme.
- ✓ Minimal-invasiv und gering traumatisch. Die Größe 11G kann statt der 8G Standardgröße verwendet werden.



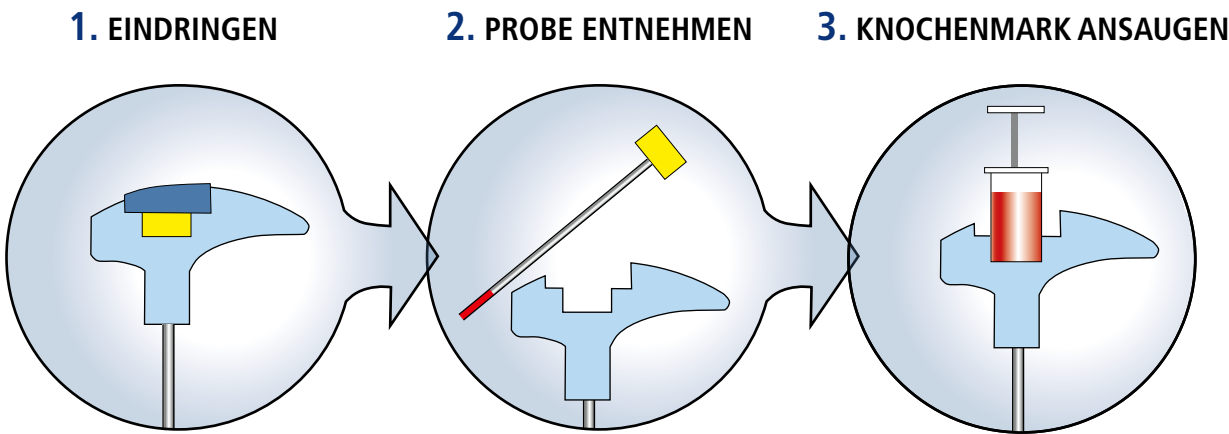
INNOVATIVE TECHNIK UND FORTGESCHRITTENE ENTWICKLUNG. PARAGON®:
Das innovative Gerät für die Hämatobiopsie (Knochenmarkbiopsie und -aspiration) mit der lang gesuchten Leistungsfähigkeit.

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
9G	10 cm	06/01/15/9G/10	18214411
9G	15 cm	06/01/15/9G/15	18214428
11G	10 cm	06/01/15/11G/10	18214434
11G	15 cm	06/01/15/11G/15	18214440
13G	5 cm	06/01/15/13G/05	18214457
13G	9 cm	06/01/15/13G/09	18214463

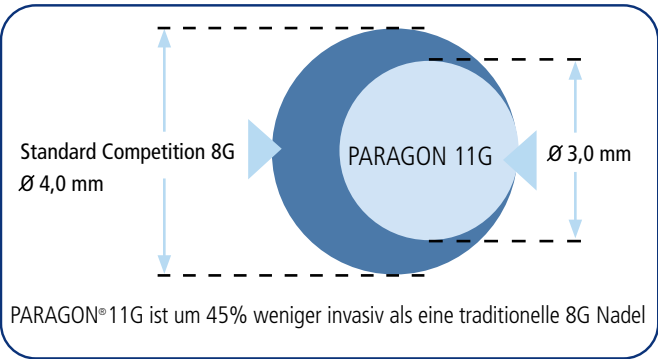
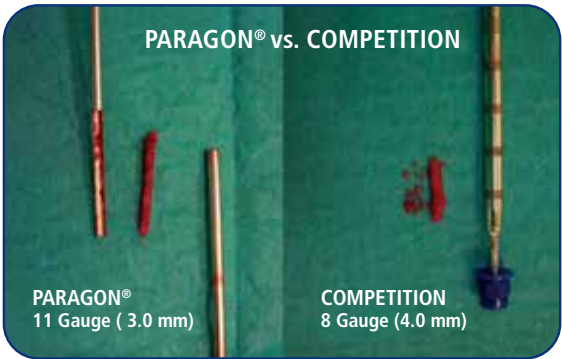
Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 15 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Einfache, schnelle und sichere Handhabung



NIE WIEDER: • Fehlschläge • Unzureichende Proben • Luxationen • Einführung von Haltevorrichtungen
• Bergung der Probe • Eigener zusätzlicher Eingriff zur Knochenmarkaspiration



Vergleich zwischen der mit PARAGON® und mit der Konkurrenz erhaltenen bioptischen Proben:
PARAGON® 11G (3 mm) kann eine 8G (4 mm) Standardnadel mit besseren Ergebnissen ersetzen!

Neben zahlreichen Vorteilen gegenüber herkömmlichen Knochenmarkbiopsienadeln überzeugt die PARAGON® Hämatobiopsienadel durch den **besonderen Mechanismus** und die mögliche **Knochenmarkaspiration** unmittelbar **nach** der bioptischen Entnahme, **in einem Schritt**. Damit kann ein Optimum für **beide Probenqualitäten in nur einem Manöver** erreicht werden.



Produktspezifikationen:

Mit den einzigartigen Fangmechanismen hebt sich die PickUp Knochenmark-Biopsienadel von herkömmlichen Biopsienadeln ab.

Die Gewebeextraktion ist ohne Luxation möglich. Der ergonomische Griff ist so konzipiert, dass sich der Druck verteilt und der Mandrin mit seiner pyramidenförmigen Trokarspitze schnell und minimal-invasiv in den kortikalen Knochen eindringen kann.

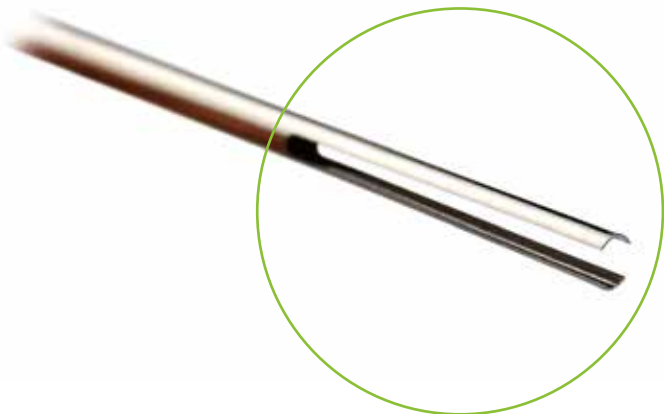
Die Nadel ist aus hochwertigem, gehärtetem Edelstahl gefertigt. Durch Markierungen kann die Einführtiefe leicht bestimmt werden. Die spezielle „Fischmaul“-Schärfung der Nadelspitze gewährleistet einen perfekten zylindrischen Schnitt, so dass eine sehr gute Probenbeschaffenheit erzielt wird.

Die PickUp Knochenmark-Biopsienadel bietet im Vergleich zu herkömmlichen Nadeln auf dem Markt Vorteile wie:

- ✓ Minimierung von Komplikationen und Schmerzempfinden durch minimal-invasive Probenentnahme ohne Luxation.
- ✓ Sehr gute Probenqualität durch gute Materialbeschaffenheit.
- ✓ Sicherere Probenentnahme durch bewährte Fangmechanismen.

PickUp Knochenmark-Biopsienadel mit pinzettenartigem Fangmechanismus

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
8G	10 cm	06/01/15/16/08G/10	19276207
8G	15 cm	06/01/15/16/08G/15	19276213
9G	10 cm	06/01/15/16/09G/10	19276242
9G	15 cm	06/01/15/16/09G/15	19276259
11G	10 cm	06/01/15/16/11G/10	19276265
11G	15 cm	06/01/15/16/11G/15	19276271
13G	06 cm	06/01/15/16/13G/06	19276288
13G	10 cm	06/01/15/16/13G/10	19276294
13G	15 cm	06/01/15/16/13G/15	19276302



Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 1 Stk. | Mindestabnahme: 10 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen



PickUp Knochenmark-Biopsienadel mit D-förmigem Fangsystem

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
8G	10 cm	06/01/15/05/8G/10	16922173
8G	15 cm	06/01/15/05/8G/15	16922196
9G	10 cm	06/01/15/05/9G/10	16922210
9G	15 cm	06/01/15/05/9G/15	16922227
11G	10 cm	06/01/15/05/11G/10	16922233
11G	15 cm	06/01/15/05/11G/15	16922256
13G	06 cm	06/01/15/05/13G/06	16946860
13G	10 cm	06/01/15/05/13G/10	16922262

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 1 Stk. | Mindestabnahme: 10 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Aspirationsnadel zur Sternum- oder Beckenkammaspiration



Produktspezifikationen:

- ✓ Erleichtertes Einführen der Nadel trotz hoher mechanischer Festigkeit durch Chiba-Schliff.
- ✓ Graduierung zur Lagekontrolle.
- ✓ Abnehmbarer Sicherheitsabstandshalter zur kontrollierten Einführtiefe und variabler Länge.
- ✓ Einfaches, schlankes Design.



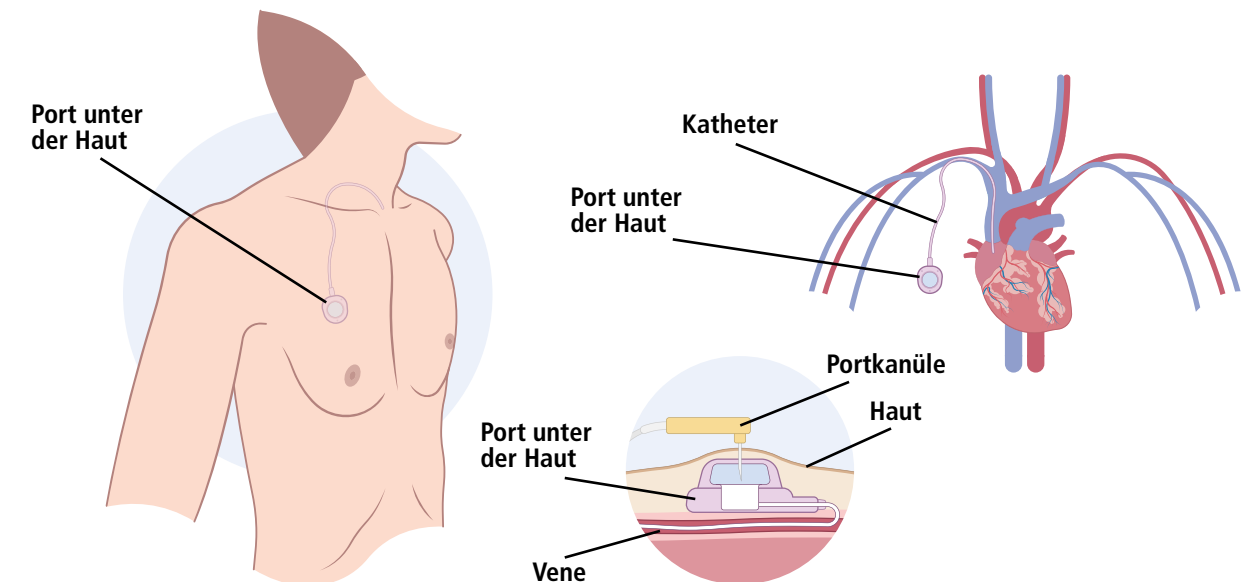
Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
15G	10 - 75 mm	06/01/15/09/15G/10	16362509
15G	35 - 100 mm	06/01/15/09/15G/35	16362521
16G	35 - 100 mm	06/01/15/09/16G/35	16362573

Verpackung: steril | **Verpackungseinheit:** 10 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Allgemeines zur Infusionstherapie

Intravenöse Infusionstherapien kommen bei stationären wie auch bei ambulanten Patientinnen und Patienten zum Einsatz - und das mit steigender Häufigkeit. Die Infusionstherapie erfolgt dabei häufig über ein Portsystem. Ein Portsystem ist ein zentralvenöser Venenkatheter, der die Betroffenen mit hochwirksamen Medikamenten oder weiteren Infusionslösungen über einen sicheren Gefäßzugang versorgt.



Die Anlage eines Portkatheters ist in unterschiedlichen Situationen erforderlich, zum Beispiel bei:

- Längerfristiger Infusionstherapie zur Flüssigkeitszufuhr.
- Zytostatikagabe, Antibiotikatherapie oder einer Applikation gefäßwandreizender Arzneimittel.
- Parenteraler Ernährung.
- Schmerztherapie.
- Schlechten peripheren Venenverhältnissen und gleichzeitig häufigen Punktionen.

Vorteile einer Infusionstherapie über einen Port

Für Patientinnen und Patienten hat die Versorgung mittels Portsystem viele Vorteile:

- Weniger schmerzhaft und angstbehaftete Venenpunktionen.
- Verbesserte Mobilität.
- Einsatz für durchzuführende lokale toxische Therapie.
- Das Portsystem kann bis zu 2.000 Mal punktiert werden.
- Wird als weniger belastend empfunden.

Bei der Punktion für ein Portsystem kommen einzig Portnadeln zum Einsatz, die über einen Spezialschliff verfügen, auch Hubernadel genannt. Das Besondere daran ist, dass sie schräg und zudem abgewinkelt sind. Durch hochwertige Portnadeln mit Huberschliff wird verhindert, dass ein Loch in die Membran des Ports gestanzt wird und Silikon- oder Hautpartikel in den Blutkreislauf gelangen.

- ✓ Das Handling und das Einstechen in den Port sind durch die sehr gut und fest gearbeitete Stechhilfe mit eingearbeiteten Rillen leicht möglich, ohne zusätzliche Flügel.
- ✓ Durch den exzellenten Huberschleiff 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.
- ✓ Die **MicroN Safety** in 19G, 20G und 22G eignet sich für Hochdruckinjektionen mit bis zu 325 psi, die 18G für bis zu 200 psi.



Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
18G	19 mm	09/01/18G/19	19397307
18G	25 mm	09/01/18G/25	19397336
19G	12.5mm	09/01/19G/12	19707222
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

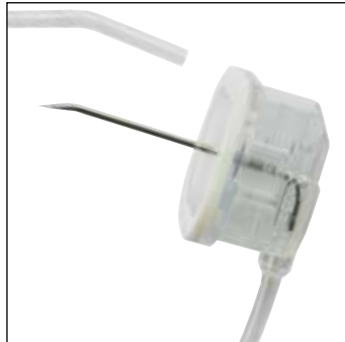
Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
20G	12.5 mm	09/01/20G/12	19707251
20G	15 mm	09/01/20G/15	19113267
20G	19 mm	09/01/20G/19	19113273
20G	25 mm	09/01/20G/25	19113304
20G	32 mm	09/01/20G/32	19113310
20G	38 mm	09/01/20G/38	19113327
22G	12.5 mm	09/01/22G/12	19707239
22G	15 mm	09/01/22G/15	19113356
22G	19 mm	09/01/22G/19	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



Gutes Handling und Griffigkeit durch flügellose Stechhilfe mit eingearbeiteten Rillen.



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



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



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

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 15 Stk.

Produktspezifikationen Gripper™ Plus:

- ✓ Handlicher, abnehmbarer Griff bietet sichere Punktion.
- ✓ Gepolsterter Nadelaufsatz bietet hohen Tragekomfort.
- ✓ Transparentes Sichtfenster zur Kontrolle der Punktionsstelle.
- ✓ Nicht-stanzender Huberschliiff.
- ✓ Nicht-silikonisiert für festen Halt.



Gepolsterte Auflagefläche



Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
19G	19 mm	06/02/15/19G/19	00435896
19G	25 mm	06/02/15/19G/25	00435844
19G	32 mm	06/02/15/19G/32	00435850
20G	16 mm	06/02/15/20G/16	00435910
20G	19 mm	06/02/15/20G/19	00435873
20G	25 mm	06/02/15/20G/25	00435821

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 12 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Produktspezifikationen Gripper™ Micro:

- ✓ Niedriges Profil des Infusionsanschlusses.
- ✓ Gepolsterter Nadelaufsatz bietet hohen Tragekomfort.
- ✓ Handlicher, abnehmbarer Griff bietet sichere Punktion.
- ✓ Stumpfe Kanüle zum Schutz vor Stichverletzungen.
- ✓ Leichtes und sicheres Entfernen des Trokars durch klappbaren Sicherheitsarm.



Gepolsteter Nadelaufsatz



Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
19G	19 mm	06/02/09/01/19G/19	04651556
19G	25 mm	06/02/09/01/19G/25	04652863
19G	32 mm	06/02/09/01/19G/32	07526248
20G	19 mm	06/02/09/01/20G/19	04652900
20G	25 mm	06/02/09/01/20G/25	04652917

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 12 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Produktspezifikationen:

- ✓ Rotierender Kanülenkopf zum Bewegen und Positionieren.
- ✓ Stabile Kanülenbasis, kompakte Form und flaches Profil.
- ✓ Flügellos für die einfache Pflege der Punktionsstelle.
- ✓ Hörbares Klicken zur Bestätigung der Aktivierung des Sicherheitsmechanismus.



Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
19G	12,7 mm	06/03/24/01/19/12	00352124
19G	19 mm	06/03/24/01/19/19	00353879
19G	25 mm	06/03/24/01/19/25	00354465
19G	38 mm	06/03/24/01/19/38	00354488
20G	12,7 mm	06/03/24/01/20/12	00354494
20G	19 mm	06/03/24/01/20/19	00354904

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
20G	25 mm	06/03/24/01/20/25	00354910
20G	38 mm	06/03/24/01/20/38	00355097
22G	12,7 mm	06/03/24/01/22/12	00355105
22G	19 mm	06/03/24/01/22/19	00355128
22G	25 mm	06/03/24/01/22/25	00355134
22G	38 mm	06/03/24/01/22/38	00355140

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 25 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Produktspezifikationen:

- ✓ Stanzfrei, um Schäden am Port minimal zu halten.
- ✓ Flaches Profil und kleines Format ermöglichen ein einfaches Anlegen des Verbandes.
- ✓ Nach unten abgewinkelter Schlauch zum Erhalt der Verbandintegrität.
- ✓ Akustisches, spürbares und visuelles Einrasten bei Aktivierung des Sicherheitsmechanismus.



Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
19G	13 mm	14/01/01/19/00/50	05908247
19G	19 mm	14/01/01/19/00/75	05908253
19G	25 mm	14/01/01/19/01/00	05908224
19G	38 mm	14/01/01/19/01/50	05908230
20G	13 mm	14/01/01/20/00/50	05908299
20G	19 mm	14/01/01/20/00/75	05908307

Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
20G	25 mm	14/01/01/20/01/00	05908276
20G	38 mm	14/01/01/20/01/50	05908282
22G	13 mm	14/01/01/22/00/50	05908342
22G	19 mm	14/01/01/22/00/75	05908359
22G	25 mm	14/01/01/22/01/00	05908313
22G	38 mm	14/01/01/22/01/50	05908336

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 20 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Produktspezifikationen:

- ✓ Patentierter Löffelschliff ermöglicht eine stanzarme Punktion.
- ✓ Kanüle rastet irreversibel, hör- und fühlbar ein, und schützt somit vor Stich-, Schnitt- und Kratzverletzungen.
- ✓ Flacher Griff mit integriertem Faltenbalg ermöglicht hohen Tragekomfort und Zugentlastung.
- ✓ Sicherung der Portkanülenposition durch integriertes Klebeadhäsiv.
- ✓ Selbstverschließendes Sicherheitsventil.



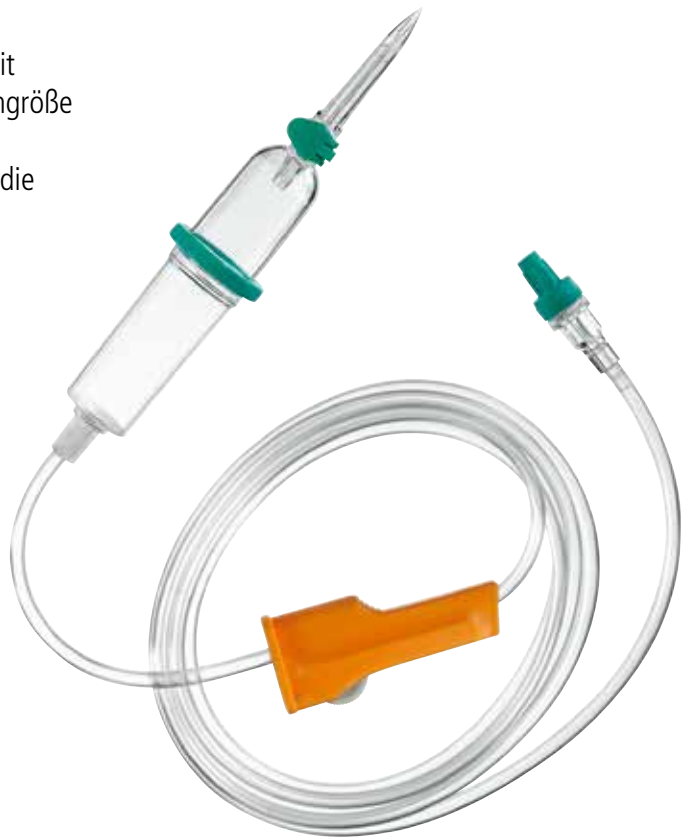
Größe	Länge	Artikelnummer	PZN
19G	14 mm	06/02/17/19/14	05853983
19G	17 mm	06/02/17/19/17	05854020
19G	20 mm	06/02/17/19/20	09619250
19G	24 mm	06/02/17/19/24	18747538
19G	27 mm	06/02/17/19/27	05854043
20G	10 mm	06/02/17/20/10	05854066
20G	14 mm	06/02/17/20/14	05854095
20G	17 mm	06/02/17/20/17	05854126

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 5 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Produktspezifikationen:

- ✓ AirStop-Membran im Tropfkammerboden:
 - Filtermembran, die eine Partikelabscheidung mit einer Filtereffizienz von > 80 % bei einer Porengröße von 3 µm erreicht.
 - Wirkt wie eine Barriere; der Eintritt von Luft in die Infusionsleitung wird verhindert.
- ✓ PrimeStop-Schutzkappe am Ende der Leitung: Die hydrophobe, bakteriendichte Membran verhindert den Austritt von Flüssigkeit und sorgt für eine automatische Entlüftung der Infusionsleitung.
- ✓ Scharfer Einstechdorn für leichtes Einstechen.
- ✓ Bakteriendichte Belüftung mit Verschlusskappe.
- ✓ Flexible Pumpkammer zum leichten und schnellen Einstellen des Flüssigkeitsspiegels.
- ✓ Druckbeständig bis 2 bar und geeignet für die Verwendung mit Infusionspumpen, die für einen 3 x 4,1 mm Schlauch ausgelegt sind.



Länge	Artikelnummer	PZN
180 cm	99/11/01/02	01900697

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 100 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

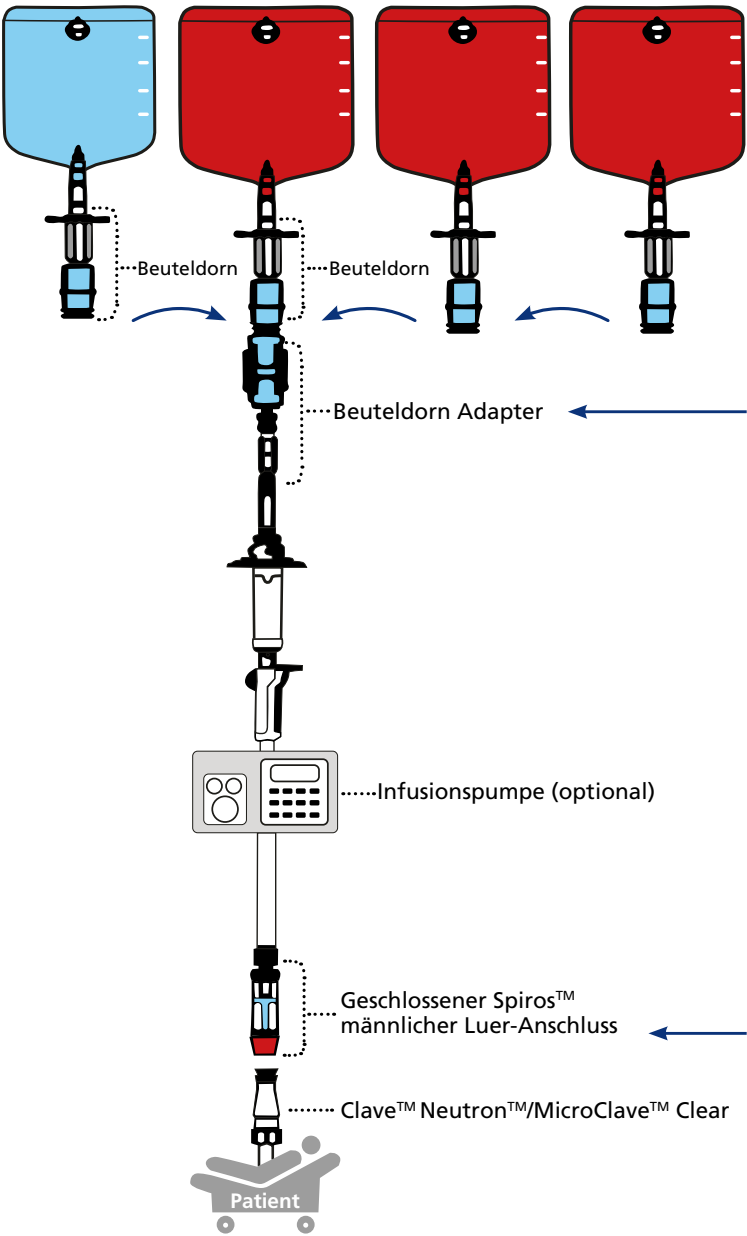
Ein Klick. Sicher verbunden.

Im onkologischen Alltag ist Präzision unverzichtbar. Geschlossene Transfersysteme wie ChemoLock™ und ChemoClave™ schützen zuverlässig vor dem Austritt gefährlicher Dämpfe, Aerosole und Flüssigkeiten und tragen gleichzeitig dazu bei, die Sterilität während der gesamten Anwendungskette zu sichern – von der Zubereitung über den Transport bis hin zur Applikation.

Sicherheit. Schnell und unkompliziert.

Anwender wissen: Je einfacher ein System in der Praxis funktioniert, desto verlässlicher ist es im Einsatz.

- ChemoLock™ verbindet sich mit einem hörbaren Klick und hält die Verbindung stabil, von der Vorbereitung bis zur Infusion.
- ChemoClave™ integriert sich Luer-basiert in bestehende Abläufe und ermöglicht eine kontrollierte, sichere Applikation ohne dass Protokolle geändert werden müssen.



Ein hörbarer Klick weist Sie darauf hin, dass eine sichere Verbindung zwischen dem Verabreichungsgerät und der Patientenleitung besteht.

Durch Verbindung des ChemoLock™ Systems mit dem ChemoClave™ System profitieren Sie von den Vorteilen beider Systeme:

- Weniger zu entlüftende Komponenten durch Vermeidung von Verbindungsleitungen
- Sicherheit von Patienten
- Sicherheit von medizinischem Fachpersonal
- Schwerkraftinfusion oder Infusionspumpe anwendbar

Die Verwendung eines nadelfreien Konnektors patientenseitig ermöglicht auch das sichere Zuspitzen von Medikamenten.

Beuteldorn

Infusionslösungen



Beuteldornadapter mit Injektor

Infusionsleitung, patientenfern



Spinning Spiros™

Infusionsleitung, patientennah



Clave™ Neutron™

Patientennah, z.B. an Portkanüle, ZVK, PVK



MicroClave™ Clear

Patientennah, z.B. an Portkanüle, ZVK, PVK



Produkt	Lokalisation	Artikelnummer	PZN	VE
Beuteldorn	Infusionslösungen	06/03/25/05	18499572	50 Stk.
Beuteldornadapter	Infusionsleitung, patientenfern	06/03/25/04	18499603	50 Stk.
Spinning Spiros™	Infusionsleitung, patientennah	06/03/25/03	19250159	100 Stk.
Clave™ Neutron™	Patientennah, z.B. an Portkanüle, ZVK, PVK	06/03/25/02	14168878	100 Stk.
MicroClave™ Clear	Patientennah, z.B. an Portkanüle, ZVK, PVK	06/03/25/01	18498822	100 Stk.

Produktspezifikationen:

Gebrauchsfertige, mit Kochsalzlösung (NaCl 0,9%) vorgefüllte Spüllösung, um das Kontaminationsrisiko beim Vorbereiten und Spülen von intravenösen Zugangssystemen zu minimieren.

- ✓ BD PosiFlush™ SP System:
Der Inhalt des Spülsystems ist steril. Nicht für den Einsatz im sterilen Feld geeignet.
- ✓ BD PosiFlush™ XS System:
Der Inhalt des Spülsystems und das Innere der nicht geöffneten bzw. unbeschädigten Blisterverpackung ist steril; kann im sterilen Feld eingesetzt werden.



Produkt	Größe	Artikelnummer	PZN
BD PosiFlush SP	10ml	01/01/98/SS/10	06150887
BD PosiFlush XS	10ml	01/01/98/SS/11	06149973

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: je 30 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

Produktspezifikationen:

- ✓ Für die Verwendung mit implantierten venösen Ports und Portnadeln.
- ✓ Das klebstofffreie transparente Fenster sorgt für möglichst geringen Klebstoffkontakt mit der Kanüle und der Haut, um das Risiko einer Anhaftung beim Entfernen des Verbandes an der Kanüle zu reduzieren.
- ✓ Der Transparentverband bietet bestmögliche Sicht auf die Einstichstelle.
- ✓ Der Applikationsrahmen ermöglicht eine einfache und einhändige Applikation.
- ✓ Der wasserdichte Verband bildet eine atmungsaktive Barriere gegen externe Verunreinigungen (Bakterien und Viren).
- ✓ Tragedauer: Bis zu 7 Tage.



Größe	Artikelnummer	PZN
12 x 12 cm	06/02/20/24/12/12	13196832

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 25 Stk.

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen

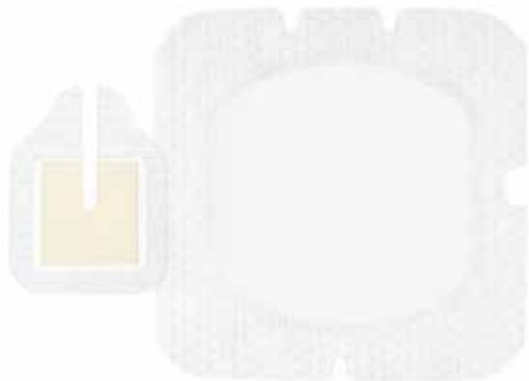
Produktspezifikationen:

- ✓ IV-Verband für die fortgeschrittene Fixierung von IV- und Zentralkathetern.
- ✓ Tiefe Schlüssellochkerbe reduziert durch das Anpassen um den Katheter herum das Risiko einer Katheterdislokation.
- ✓ Hochatmungsaktiver, transparenter Film bietet eine kontinuierliche Sichtbarkeit der Einstichstelle und eine wasserdichte, sterile Barriere gegen externe Verunreinigungen wie Flüssigkeiten, Bakterien oder Viren.
- ✓ Konforme Ränder mit Einschnitten (im Vlies) sind flexibel und anpassungsfähig, um das Aufrollen des Verbandes an den Rändern zu minimieren.
- ✓ Durch die duale Klebstofftechnologie wird eine gute Sauerstoff- und Wasserdampfdurchlässigkeit erreicht, um die Haut bei der Anwendung und Entfernung zu schonen.
- ✓ Der Applikationsrahmen ermöglicht eine präzise Platzierung des Verbandes und die Verbandanlage mit nur einer Hand.



Produktspezifikationen:

- ✓ Tegaderm™ Chlorhexidingluconat (CHG) wurde speziell für implantierte venöse Zugänge (Portkatheter) entwickelt.
- ✓ Der I.V. Portverband mit CHG-Gelkissen verbindet antimikrobiellen Schutz mit einem hohen Tragekomfort.
- ✓ Tegaderm™ CHG hilft, Katheter-assoziierte Blutstrominfektionen bei zentralvenösen oder arteriellen Katheteranlagen zu verringern.
- ✓ Das CHG-Gelkissen bietet einen sofortigen und anhaltenden antimikrobiellen Schutz – reduziert die Hautflora und hemmt ihr Nachwachsen für bis zu 7 Tage.
- ✓ Das klebstofffreie Fenster des Verbandes kann mühelos und schonend von der Portnadel und der Haut entfernt werden.
- ✓ Das transparente Verbandmaterial und das CHG-Gelkissen ermöglichen eine permanente Sichtbarkeit der Katheter-einstichstelle, um Anzeichen einer Infektion frühzeitig zu erkennen.



Größe	Artikelnummer	PZN
10 x 12 cm	06/02/20/24/10/12	05350041

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 50 Stk.

Größe	Artikelnummer	PZN
12 x 12 cm	06/02/20/25/12/12	13196826

Verpackung: steril | Verpackungseinheit: 25 Stk.

Produktspezifikationen:

- ✓ Das Silikonrollenpflaster ist ein besonders hautschonendes medizinisches Rollenpflaster aus Polyestervlies, das mit einem Silikonkleber ohne Polyacrylat beschichtet ist.
- ✓ Das extra hautschonende Rollenpflaster eignet sich für generelle Fixierungen.
- ✓ Sanft und angenehm zur Haut.
- ✓ Einfach und unter minimaler Ablösung von Hautzellen und Haaren entfernbar.
- ✓ Atmungsaktiv.
- ✓ Repositionierbar.
- ✓ Leicht längs und quer reißbar.
- ✓ Latexfrei.
- ✓ Minimiert die Schmerzen bei der Entfernung.
- ✓ Lösemittelfreier Silikonklebstoff.



Größe	Artikelnummer	PZN	Verpackungseinheit
2,5 cm x 5,0 m	08/02/10/02/25	16015512	12
5,0 cm x 5,0 m	08/02/10/02/28	16015529	6
2,5 cm x 1,37 m	08/02/10/02/29	16015535	100
5,0 cm x 1,37 m	08/02/10/02/30	16039895	50

Verpackung: steril

Weitere Produkte auf Anfrage erhältlich // Abbildungen können vom Original abweichen



Ansprechpartner

- Vertriebsbüro**

Allgemein
ad-buero@mpf-medical.de

Tel. 0461 / 406 862-400
Fax. 0461 / 406 862-499
- Abrechnung**

Allgemein
abrechnung@mpf-medical.de

Tel. 0461 / 406 862-600
Fax. 0461 / 406 862-699
- Buchhaltung**

Allgemein
buchhaltung@mpf-medical.de

Tel. 0461 / 406 862-700
Fax. 0461 / 406 862-799

Öffnungszeiten:
Montag - Donnerstag: 08:00 - 17:00 Uhr
Freitag: 08:00 - 14:00 Uhr



MPF Medicalprodukte Vertrieb Flensburg GmbH

Birklück 16

24999 Wees/Flensburg

Tel. +49 (0) 461 / 406 862 0

Fax +49 (0) 461 / 406 862 99

info@mpf-medical.de

www.mpf-medical.de