

-
- Biopsie**
› **Biopsiestanzen**
› **Küretten**
› **Rasierer**
-



Die Biopsiestanzen und Küretten ermöglichen Biopsien mit größter Präzision und minimaler Gewebetraumatisierung.

www.pfmmedical.com



Präzisionsinstrumente zur optimalen Durchführung von Hautbiopsien.

Allgemeine Vorteile

Hervorragende Qualität

Die Edelstahlklinge ist dank Hochpräzisions-Mikroschliff-Technologie ultrascharf.

Sofort einsatzbereit

Die gebrauchsfertige, steril verpackte Einmalstanze macht Schleifen und Sterilisieren überflüssig.

Sichere Biopsie

Der gewellte Handgriff ermöglicht sicheren Halt und optimale Kontrolle während der Biopsie. Die Größenangabe auf jeder Stanze sorgt für sichere Identifizierung.

Wissen

Die **Biopsie** ist in der medizinischen Diagnostik von großer Bedeutung. Trotz neuer bildgebender Diagnostik- und serologischer Nachweisverfahren, gibt die histopathologische Beurteilung des Gewebes weiterhin den »Gold-Standard« vor und ist unersetzlich.

Anwendung

Während der Durchführung der **Stanzbiopsie** mit der Biopsiestanze wird die Haut, wenn möglich bzw. erforderlich, senkrecht zu den Hautkraftlinien angespannt.

Die **Biopsiestanze** wird dann zwischen Daumen und Zeigefinger genommen, auf die Hautoberfläche aufgesetzt und im Uhrzeigersinn unter mäßigem Druck bis in das Fettgewebe geführt. Es ist wichtig, dass die Penetration tief genug bis ins Fettgewebe erfolgt, um ein aussagefähiges Präparat zu erhalten. Der zu entnehmende Gewebezylinder hebt sich nach Herausziehen der Biopsiestanze über das Niveau der umgebenden Haut. Die Technik des Operateurs bestimmt die Tiefe der Entnahme.

Um den **Gewebezylinder** vorsichtig und unter Vermeidung von Quetschungen anzuheben, sollte zusätzlich mit einer feinen Pinzette gearbeitet werden. Anschließend wird der Zylinder mit einer Schere oder einem Skalpell an der Basis flach abgetrennt und die Probe wird vorsichtig in einen geeigneten Behälter überführt.

Wegen des **Anspannens der Haut** resultiert eine ovale Wunde, die sich leichter verschließen lässt. Bei Stanzen mit einem Durchmesser bis 4 mm kann in der Regel auf einen Wundverschluss verzichtet werden. Die Wundabdeckung erfolgt entweder durch Kompressen oder einen kleinen Hydrocolloidverband. Bei Verwendung größerer Stanzen werden die entstehenden Defekte durch Naht oder Klammerpflasterstreifen verschlossen. Dies ist bei ovalen Wunden besonders gut möglich. Die resultierenden Narben sind kaum sichtbar.

Details

Sprechstundenbedarf (Deutschland)

Als Mittel zur Diagnostik sind Biopsiestanzen als Sprechstundenbedarf abrechenbar (ausgenommen ist die dentale Implantologie als operativer Eingriff).

Ganz Einfach

Wenn Sie uns einfach ein ausgefülltes Sprechstundenbedarfsrezept zu schicken, schicken wir Ihnen die Ware zu und rechnen direkt mit der Kasse ab.

Standard Biopsiestanze

Die Standard Biopsiestanze ermöglicht Hautbiopsien mit größter Präzision und minimaler Gewebetraumatisierung an unterschiedlichen Orten.

Ansicht



Vorteile

Optimale Ergebnisse

Dank mikrogeschliffener Edelstahlklinge gewährleistet die Biopsiestanze höchste Qualität. Sie ermöglicht einen repräsentativen Querschnitt mit genügend Tiefe und Breite durch die gesamte Cutis.

Benutzerfreundlich

Die Größenangabe auf jeder Biopsiestanze sorgt für einfache Identifizierung.

Sofort einsatzbereit

Jede Stanze ist einzeln steril verpackt und sofort verwendbar.

Bestelldaten

Standard Biopsiestanze

REF	PZN	Größe	VPE
48101	04637562	1,0 mm	20 Stck.
48115	04637579	1,5 mm	20 Stck.
48201	03010542	2,0 mm	20 Stck.
48251	11644976	2,5 mm	20 Stck.
48301	03010559	3,0 mm	20 Stck.
48351	03010565	3,5 mm	20 Stck.
48401	03010631	4,0 mm	20 Stck.
48501	03010654	5,0 mm	20 Stck.
48601	03010660	6,0 mm	20 Stck.
48801	03010677	8,0 mm	20 Stck.

Biopsiestanze mit Entnahmehilfe

Die Biopsiestanze mit Entnahmehilfe ermöglicht neben einer präzisen und schonenden Hautbiopsie die einfache Entnahme des Gewebezylinders aus der Stanze.

Ansicht



Vorteile

Optimale Ergebnisse

Dank mikrogeschliffener Edelstahlklinge gewährleistet die Biopsiestanze höchste Qualität. Sie ermöglicht einen repräsentativen Querschnitt mit genügend Tiefe und Breite durch die gesamte Cutis.

Benutzerfreundlich

Die Größenangabe auf jeder Biopsiestanze sorgt für eine einfache Identifizierung.

Sofort einsatzbereit

Jede Stanze ist einzeln steril verpackt und sofort verwendbar.

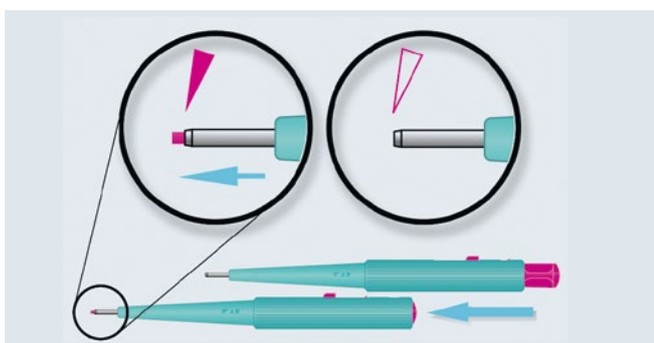
Einfache Handhabung

Die integrierte Entnahmehilfe (Plunger-System) ermöglicht die schnelle und einfache Entnahme der Hautprobe aus der Biopsiestanze.

Farbkodierung

Die Farbkennzeichnung der Entnahmehilfe sorgt für eine leichte Identifikation der Biopsiestanze.

Praxis



Entnahmemechanismus

Durch die Betätigung (Drücken) des farbigen Knopfes am Ende der Biopsiestanze, lässt sich die entnommene Gewebeprobe sehr einfach und mühelos aus der Stanze entfernen. Dieser Knopf ermöglicht, dass der Gewebezylinder problemlos in einen geeigneten Behälter überführt werden kann.

Bestelldaten

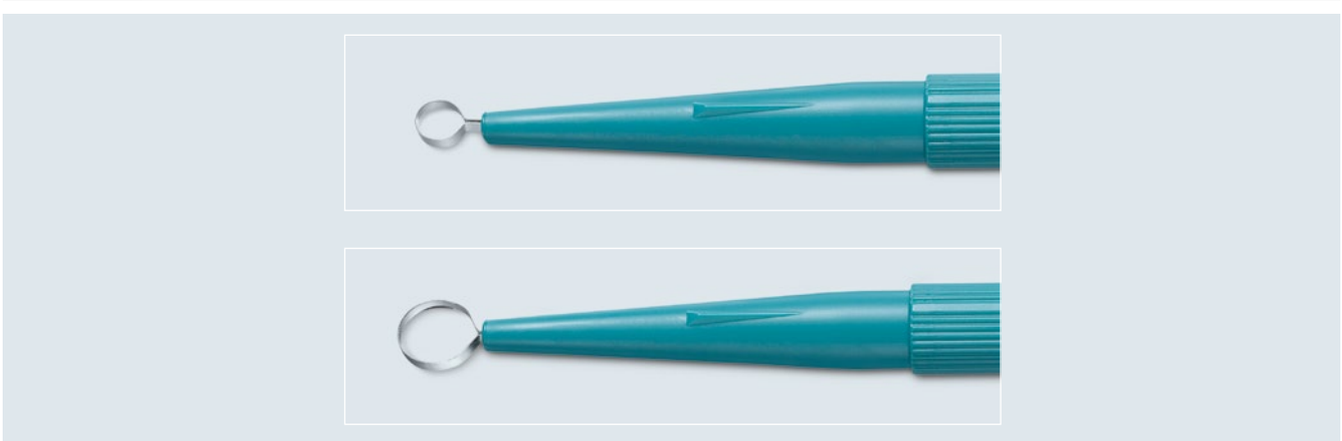
Biopsiestanze mit Entnahmehilfe

REF	PZN	Farbe	Größe	VPE
49101	04044307	pink	1,0 mm	20 Stck.
49115	04044247	gelb	1,5 mm	20 Stck.
49201	03689870	rot	2,0 mm	20 Stck.
49301	03690028	rosa	3,0 mm	20 Stck.
49401	03690749	grün	4,0 mm	20 Stck.

Hautküretten

Die Kai Hautküretten eignen sich für die Kürettage von Basalzellkarzinomen sowie von Warzen und anderen benignen Neoplasien der Haut.

Ansichten



Vorteile

Hervorragende Qualität

Die einseitig und extrem scharf geschliffene Schnittkante aus Edelstahl ermöglicht eine optimale Kürettage bei weichem oder schwachem Gewebe.

Benutzerfreundlich

Die Größenangabe auf jeder Kürette sorgt für einfache Identifizierung.

Sofort einsatzbereit

Jede Stanze ist einzeln steril verpackt und sofort verwendbar.

Wissen

Die Kürette hat einen festen Platz innerhalb des dermatologischen, diagnostischen und therapeutischen Instrumentariums und ist dabei eines der am vielseitigsten anwendbaren Instrumente. So wird sie auch zunehmend in anderen Fachrichtungen, wie z. B. der plastischen Chirurgie oder der Gynäkologie, angewendet.

Ziel der Kürettage ist die Entfernung einer oberflächlichen Hautveränderung mit minimaler Schädigung des umgebenden Gewebes.

Die Kürette ist extrem scharf und gewährleistet dadurch eine präzise und schonende Gewebeentfernung. Auch der Einsatz in der Therapie oberflächlicher maligner Tumoren ist möglich. Die enorme Schneidefähigkeit erleichtert das Arbeiten im Vergleich zum herkömmlichen Produkten erheblich.

Bestelldaten

Hautküretten

REF	PZN	Größe	VPE
50102	08828744	2,0 mm	20 Stck.
50103	08828750	3,0 mm	20 Stck.
50104	03690034	4,0 mm	20 Stck.
50105	08828767	5,0 mm	20 Stck.
50107	03690732	7,0 mm	20 Stck.

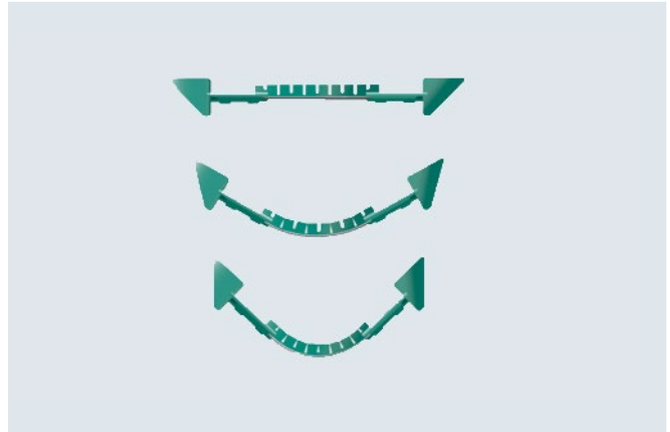
Biopsieklinge BB-01

Die Biopsieklinge eignet sich hervorragend für die Entfernung/ Entnahme von Haut- und Gewebepartien sowie für die Rasurbiopsie.

Ansichten



Biopsieklinge BB-01



Einzigartiges System für Schnitte im optimalen Winkel

Vorteile

Flexibles Design

Die individuelle Winkeleinstellung der Klinge ermöglicht Schnitte im optimalen Winkel. Die ultrascharfe Edelstahlklinge mit Fingerschutz und ergonomischen Design eignet sich besonders für die Entfernung sowie die Entnahme von Haut- und Gewebepartien.

Sofort einsatzbereit

Jede Klinge ist einzeln steril verpackt und sofort verwendbar.

Bestelldaten

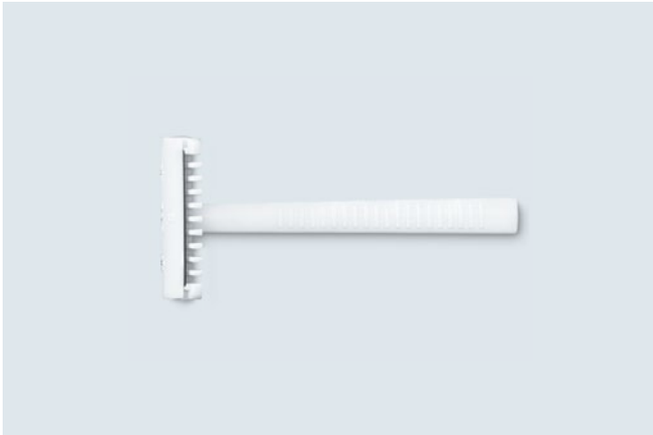
Biopsieklinge BB-01

REF	PZN	VPE
51100	11104180	20 Stk.

Doppel- und einschneidige Einwegrasierer

Der doppel- und einschneidige Einwegrasierer ist zur sanften und sauberen Vorbereitung chirurgischer Eingriffe.

Ansichten



Doppelschneidiger Rasierer



Einschneidiger Rasierer

Vorteile

Anwenderfreundlich

Beide Rasierer gibt es entweder steril einzeln verpackt oder als unsterile Variante.
Beide Rasierer bieten eine sanfte und saubere Rasur zur Vorbereitung des Operationsfeldes.

Bestelldaten

Doppelschneidige Rasierer

REF	PZN	Ausführung	Länge Griff	VPE
4804000100	07695985	doppelschneidig, unsteril	90 mm	100 Stck.
4804080101	07695991	doppelschneidig, steril	90 mm	50 Stck.

Einschneidige Rasierer

REF	PZN	Ausführung	Länge Griff	VPE
4850000000	07695962	einschneidig, unsteril	100 mm	100 Stck.
4829500101	07695979	einschneidig, steril	100 mm	100 Stck.

Ansprechpartner

Haben Sie Fragen?
Unser Customer Solutions Team berät Sie gern.

 service@pfmmedical.com

 +49 (0)2236 9641-0

 +49 (0)2236 9641-51

pfm medical ag
Wankelstraße 60
50996 Köln
Germany

Zertifiziert nach
DIN EN ISO 13485

Hersteller
Kai Industries & Co., Ltd., 1110 Oyana, Seki-shi, Gifu, 501-3992 Japan, C € 0197

