Kurz - Information

Biopsiestanzen und Küretten



Biopsiestanzen und Küretten

Allgemeine Vorteile

Hervorragende Qualität

Die Edelstahlklinge ist dank Hochpräzisions-Mikroschliff-Technologie ultrascharf.

Sichere Biopsie

Der gewellte Handgriff ermöglicht sicheren Halt und optimale Kontrolle während der Biopsie.

Die Grössenangaben auf jeder Stanze sorgt für sichere Indentifizierung.

Benutzerfreundlichkeit

Die gebrauchsfertige, steril verpackte Einmalstanze macht Schleifen und Sterilisieren überflüssig

Zusätzliche Informationen

- 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
- 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 Hautopberfläche 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 von bis 4 mm kann in der Regel auf einen Wundverschluss verzichtet werden. Die Wundabdeckung erfolgt entweder durch Kompressen oder einen kleinen Hydrokolloidverband. 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.

Standard Biopsiestanze

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



Vorteile

- Länge und Durchmesser der Hautprobe sind sauber definiert
- Repräsentativer Querschnitt durch die gesamte Cutis
- Genügende Tiefe und Breite des Cutis Ausschnitts

Grösse	VE Bestellcode		
1.0 mm	20 Stück / Box S-400100		
1.5 mm	20 Stück / Box S-400101		
2.0 mm	20 Stück / Box S-400102		
3.0 mm	20 Stück / Box S-400103		
3.5 mm	20 Stück / Box S-400104		
4.0 mm	20 Stück / Box S-400105		
5.0 mm	20 Stück / Box S-400106		
6.0 mm	20 Stück / Box S-400107		
8.0 mm	20 Stück / Box S-400108		







Biopsiestanzen und Küretten

Produkt Info

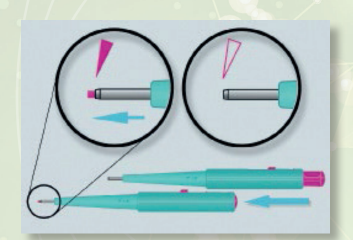
Biopsiestanze mit Entnahmehilfe

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



Vorteile

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



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.

Grösse	sse Farbe VE		Bestellcode	
1.0 mm	pink	20 Stück / Box	S-400109	
1.5 mm	gelb	20 Stück / Box	S-400110	
2.0 mm	rot	20 Stück / Box	S-400111	
3.0 mm	rosa	20 Stück / Box	S-400112	
4.0 mm	grün	20 Stück / Box	S-400113	





KAI Biopsiestanzen und Küretten

Produkt Info

Hautküretten

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



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 Stanze sorgt für einfache Indentifizierung.

Wissen

Die Kürette hat einen festen Platz innerhalb des dermatologischen, diagnostischen und therapeutischen Instrumentariums und ist dabei eines der am vielseitigsten anwendbare Instrument.

So wird sie auch zunehmend in anderen Fachrichtungen wie z.B. der plastischen Chirurgie oder Gynäkologie, angewendet.

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 zu herkömmlichen Produkten erheblich.

Grösse	Grösse VE	
2.0 mm	20 Stück / Box	S-400114
3.0 mm	20 Stück / Box	S-400115
4.0 mm	20 Stück / Box	S-400116
5.0 mm	20 Stück / Box	S-400117
7.0 mm	20 Stück / Box	S-400118

Biopsieklinge

Individuelle Winkeleinstellung - sofort einsatzbereit - Klinge mit ergonomischem Handgriff - Einzigartiges System.



Artikel-Nr.: S-400123, (VE 20 / Box)





siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil Telefon +41 (0)52 680 27 40 | Fax +41 (0)52 680 27 41 info@siramo.ch | www.siramo.ch

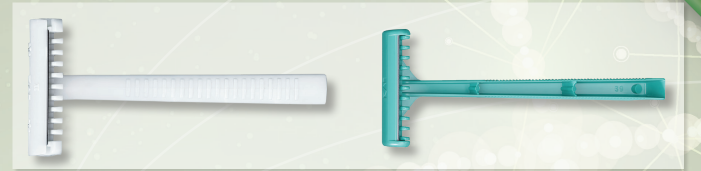


Doppel- und einschneidige Einwegrasierer

Produkt Info

Einweg Rasierer

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



Vorteile

- Benutzerfreundliche sterile Einzelverpackung
- Sanfte und saubere Rasur

Ausführung	Länge Griff	VE	Bestellcode
doppelschneidig, unsteril	90 mm	100 Stück / Box	S-400119
doppelschneidig, steril	90 mm	50 Stück / Box	S-400120
einschneidig, unsteril	100 mm	100 Stück / Box	S-400121
einschneidig, steril	100 mm	100 Stück / Box	S-400122

Zusätzliche Informationen

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.

Während der Duchführung 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 Hautopberfläche 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 von bis 4 mm kann in der Regel auf einen Wundverschluss verzichtet werden. Die Wundabdeckung erfolgt entweder durch Kompressen oder einen kleinen Hydrokolloidverband. 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.





KAI Einweg Dental Stanzen

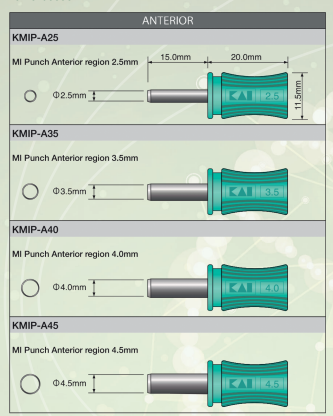
Produkt Info

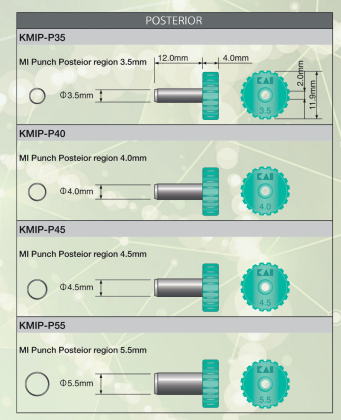
Einweg Dental Stanze

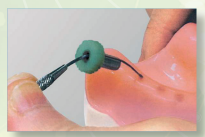
Die Dental Stanze mit scharfer, nahtloser Schneide ist speziell für die Gingiva konzipiert und darauf ausgelegt, eine sicherere und minimalinvasive Implantatchirurgie für den Patienten zu erreichen.

Um den Anforderungen an die hohe Funktionsfähigkeit im begrenzten intraoralen Raum gerecht zu werden, ist jede Dental Stanze unterschiedlich für den vorderen und den hinteren Bereich designd, was eine präzisere Applikation unterstützt.

Der Griff ist so konzipiert, dass die Stanze kurz ist, um die Bedienung auf engstem Raum zu erleichtern. Zusätzlich gibt es ein kegelförmiges Loch an der Oberseite des Griffs, um die stabile Drehung des Stempels zu verbessern.







1. Zentrierung

Definieren Sie durch die Stanze mit der Dental Sonde das Zentrum der Stanzung



2. Positionierung

Positionieren Sie die Stanze mit Hilfe der zahnärztlichen Pinzette und fixieren Sie diese Position



3. Stanzung

Durch das Drehen der Stanze schneiden Sie nun in das Gingivagewebe

Spezifikation:

- Nahtloser Edelstahl
- Gamma sterilisiert und gebrauchsfertig
- Einweg Produkt

Verpackung:

- 10 Dental Stanzen in einer Dispenser Box
- GS1 128 Bar Code



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Telefon +41 (0)52 680 27 40 | Fax +41 (0)52 680 27 41
info@siramo.ch | www.siramo.ch





