

SKALPELLE



siramo
SWITZERLAND

Disclaimer

Sämtliche Bilder und Informationen der zur Verfügung gestellten Promotion-/Werbe-materialien sind, soweit sie vervielfältigungsfähig sind, urheberrechtlich oder durch andere gewerbliche Schutzrechte geschützt. Großgeschriebene oder auf andere Weise gekennzeichnete Produktnamen, sind Warenzeichen der pfm medical Gruppe, Promecon GmbH, Tricumed GmbH, siramo AG oder anderen Herstellern. Der Gebrauch und die Vervielfältigung dieser Bilder und Informationen sind ohne vorherige schriftliche Einwilligung dieser Firmen nicht gestattet.

All pictures and information contained in the provided promotion/marketing material, insofar as they are reproducible, are protected by copyright or by other industrial property rights. All product names, written in capital letters or marked in other ways, are trademarks of the pfm medical group, Promecon GmbH, Tricumed GmbH, siramo AG or other Manufacturers. The use and reproduction of these pictures and information is not permitted without the prior written consent of this company.

Geschichte des Skalpells

Bereits vor 2000 Jahren haben die Römer Skalpelle für Operationen eingesetzt. Zeitweise wurden Skalpelle aus Bronze verwendet. Schlussendlich setzten sich aber Messer aus Stahl durch.

Andere Quellen gehen sogar davon aus, dass in der griechischen Neuzeit (Neolithikum, 5500 - 2200 v. Chr.) Skalpelle (Steinmesser) als chirurgisches Instrument eingesetzt wurden, um Löcher in einen Schädel zu bohren.

Aber auch die Israeliten und alten Ägypter setzten Steinmesser für die rituellen Beschneidungen ein, die auch als Skalpelle verstanden werden können.

Bereits im «Codex des Hammurapi» (König von Babylon, 1810 v. Chr. bis 1750 v. Chr.) wurde die Bezahlung an die Fertigkeit im Umgang mit dem Skalpell gebunden und die Bestrafung eines «Kunstfehlers» festgelegt.

Mit diesen ersten «Skalpelle» wurden folgende Eingriffe vorgenommen: Aderlass, Öffnung von Abszessen, das Entfernen von Fremdkörpern oberflächlich, aber auch in der Tiefe.

Dabei wurden damals die Skalpelle nach der Reinigung und «Sterilisation» üblicherweise mehrfach benutzt. Heute werden überwiegend Einweg Skalpelle verwendet.

Aktuell wird das Skalpell hauptsächlich für den Hautschnitt eingesetzt. Danach wird vielfach mit Hochfrequenz Chirurgie (Elektrokauter), der auch gleichzeitig die Blutung stoppt, sowie mit verschiedenen anderen Instrumenten wie Pinzette und Schere weiter gearbeitet.



Disclaimer

Sämtliche Bilder und Informationen der zur Verfügung gestellten Promotion-/Werbematerialien sind, soweit sie vervielfältigungsfähig sind, urheberrechtlich oder durch andere gewerbliche Schutzrechte geschützt. Großgeschriebene oder auf andere Weise gekennzeichnete Produktnamen, sind Warenzeichen der pfm medical Gruppe, Promecon GmbH, Tricumed GmbH, siramo AG oder anderen Herstellern. Der Gebrauch und die Vervielfältigung dieser Bilder und Informationen sind ohne vorherige schriftliche Einwilligung dieser Firmen nicht gestattet.

All pictures and information contained in the provided promotion/marketing material, insofar as they are reproducible, are protected by copyright or by other industrial property rights. All product names, written in capital letters or marked in other ways, are trademarks of the pfm medical group, Promecon GmbH, Tricumed GmbH, siramo AG or other Manufacturers. The use and reproduction of these pictures and information is not permitted without the prior written consent of this company.

Klingen aus Edelstahl für die Chirurgie

Material: gehärteter Edelstahl, Microschliff

einzelnen steril verpackt

modifizierte Verpackung: dickere Aluminium-Folie, Klarsichtfolie mit Sicherheitspapier

Klinge	Referenz	Fig.	VE / Stk.
	S-400240	10	100
	S-400241	11	100
	S-400242	12	100
	S-400243	15	100
	S-400244	20	100
	S-400245	21	100
	S-400246	22	100
	S-400247	23	100
	S-400248	24	100
	S-400249	25	100

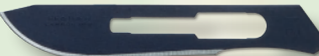
Einweg Produkte Kohlenstoffstahl

Klingen aus Kohlenstoffstahl für die Chirurgie

Material: Kohlenstoffstahl, Microschliff

einzel steril verpackt

modifizierte Verpackung: dickere Aluminium-Folie, Klarsichtfolie mit Sicherheitspapier

Klinge	Referenz	Fig.	VE / Stk.
	S-400250	10	100
	S-400251	11	100
	S-400252	12	100
	S-400253	15	100
	S-400254	20	100
	S-400255	21	100
	S-400256	22	100
	S-400257	23	100
	S-400258	24	100

Mehrweg Produkte für Klingen

Handgriffe für Standard Klingen



Material: Edelstahl, Referenz: **S-400000**, Figuration: 10 - 15
Grösse: 3, Ausführung: Standard, VE mit 10 Stück



Material: Edelstahl, Referenz: **S-400001**, Figuration: 10 - 15
Grösse: 3L, Ausführung: Lang, VE mit 10 Stück



Material: Edelstahl, Referenz: **S-400002**, Figuration: 20 - 25
Grösse: 4, Ausführung: Standard, VE mit 10 Stück



Material: Edelstahl, Referenz: **S-400003**, Figuration: 20 - 25
Grösse: 4L, Ausführung: Lang, VE mit 10 Stück

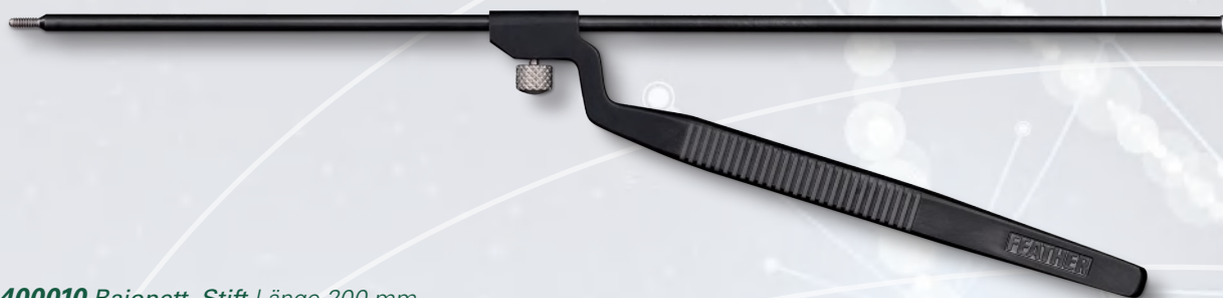


Material: Edelstahl, Referenz: **S-400004**, Figuration: 10 - 15
Grösse: 7, Ausführung: Standard, VE mit 10 Stück



Sicherheits-Handgriff, Material: Edelstahl, Grösse 3
Referenz: **S-400005**, Ausführung: Standard, VE mit 1 Stück

Handgriffe für Micro Klingen



S-400010 Bajonett, Stift Länge 200 mm



S-400011 Bajonett, Stift Länge 100 mm



S-400012 abgewinkelt, Länge 310 mm



S-400013 abgewinkelt, Länge 210 mm



S-400014 abgewinkelt, Länge 185 mm



S-400015 Länge 175 mm



S-400016 Länge 150 mm



S-400017 Länge 100 mm



S-400018 Länge 130 mm

Handgriff für Dental Klingen



Material: Titan, Referenz: **S-400019**, Figuration: 10 - 15
Grösse: 7, Ausführung: Rund, VE mit 10 Stück

Klingenzange



Klingenzange, Material: Edelstahl, Referenz: **S-400006**
VE mit 1 Stück

Einweg Produkte mit Griff

Einmalskalpelle Standard für die Chirurgie

Material: Kunststoffgriff, gehärteter Edelstahl, Microschliff
 einzeln steril verpackt, mit Klingenschutz
 modifizierte Verpackung: dickere Aluminium-Folie, Klarsichtfolie



Klinge	Referenz	Fig.	VE / Stk.
	S-400020	10	20
	S-400021	11	20
	S-400022	12	20
	S-400023	15	20
	S-400024	20	20
	S-400025	21	20
	S-400026	22	20
	S-400027	23	20
	S-400028	24	20
	S-400029	25	20

Einweg Produkte mit Griff

Einmalskalpell lang für die Chirurgie

Material: Kunststoffgriff 23 cm, Microschliff
einzeln steril verpackt, mit Klingenschutz
Aluminium-Folie Verpackung



Klinge	Referenz	Fig.	VE / Stk.
	S-400030	10	20
	S-400031	11	20
	S-400032	15	20
	S-400033	20	20
	S-400034	21	20
	S-400035	22	20
	S-400036	23	20

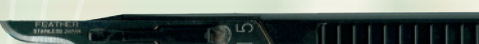
Einweg Produkte mit Griff

Einmalskalpelle mini für die Chirurgie

Material: Kunststoffgriff 18 cm, gehärteter Edelstahl, Microschliff
einzeln steril verpackt, mit Klingenschutz

Verpackung: Aluminium-Folie



Klinge	Referenz	Fig.	VE / Stk.
	S-400040	11	20
	S-400041	14	20
	S-400042	15	20

Einweg Fadenziehmesser, 110 mm



S-400045

Fadenziehmesser, 110 mm, steril
einzeln verpackt, VE mit 100 Stück

Einweg Produkte mit Griff

Einmal-Sicherheits-Skalpelle für die Chirurgie

Das FEATHER® -Einmalskalpell Safeshield™ ist für höchste Sicherheit bei chirurgischen Eingriffen bestimmt.

Optimale Sicherheit

Aufgrund seines Klingenschutzes Safeshield™, der mit einer Hand geschlossen werden kann, gewährleistet das Skalpell optimale Sicherheit.

Benutzerfreundlich

Die Farbcodierung sorgt für leichte Identifikation der Figuration.



Klinge	Farbcode	Referenz	Fig.	VE / Stk.
		S-400050	10	10
		S-400051	11	10
		S-400052	14	10
		S-400053	15	10
		S-400054	20	10
		S-400055	21	10
		S-400056	22	10
		S-400057	23	10
		S-400058	24	10
		S-400059	25	10

Einweg Klingentferner

Klingentferner

Anwenderfreundlich

Der FEATHER®-Klingentferner ermöglicht eine sichere und einfache Entfernung gebrauchter Einmalklingen aus Skalpellgriffen jeder Art und Grösse.

Sicher und hygienisch

Die Vermeidung eines direkten Kontakts mit den Klingen bietet dem medizinischen Personal einen grösstmöglichen Schutz vor Infektionen.

Einweg Produkt

Ist der kostengünstige Klingentferner mit gebrauchten Klingen gefüllt, kann er einfach entsorgt werden.



Standard Einweg Klingentferner (unsteril)

VE mit 1 Stück

Artikel-Nr.: **S-400046**

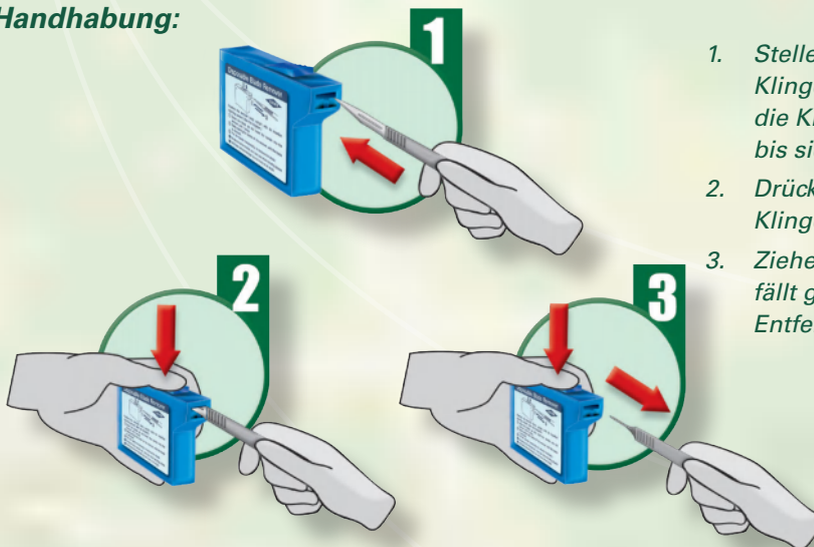


Handgrosser Einweg Klingentferner (steril)

VE mit 10 Stück

Artikel-Nr.: **S-400047**

Handhabung:



1. Stellen Sie sicher, dass die richtige Seite der Klinge nach oben zeigt und schieben Sie dann die Klinge in den Schlitz des Klingentferners bis sie auf den Anschlag trifft.
2. Drücken Sie leicht den oberen Knopf auf dem Klingentferner
3. Ziehen Sie den Griff heraus. Die entfernte Klinge fällt gefahrlos in den geschlossenen Klingentferner

Vertrieb Europa:



mareva GmbH

Gewerbestr. 31
DE-78244 Gottmadingen



+49 7704 979 90 20



+49 7704 979 90 21



info@mareva-medical.com



www.mareva-medical.com



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch

Micro Skalpelle und Handgriffe



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch

Handgriffe für die Microchirurgie



S-400010 Bajonett, Stift Länge 200 mm



S-400011 Bajonett, Stift Länge 100 mm



S-400012 abgewinkelt, Länge 310 mm



S-400013 abgewinkelt, Länge 210 mm



S-400014 abgewinkelt, Länge 185 mm



S-400015 Länge 175 mm



S-400016 Länge 150 mm



S-400017 Länge 100 mm



S-400018 Länge 130 mm

Skalpelle für die Microchirurgie



S-400060 Microchirurgische Gerade Klinge



S-400061 Microchirurgische Gewinkelte Klinge



S-400062 Microchirurgische Runde Klinge



S-400063 Microchirurgische Runde Klinge



S-400064 Microchirurgische Standard Klinge



S-400065 Microchirurgische Standard Klinge



S-400066 Microchirurgische Sichel Klinge



S-400067 Microchirurgische Sichel Klinge



S-400068 Microchirurgische Gebogene Klinge



S-400069 Microchirurgische Sichel Klinge



S-400070 Microchirurgische Gebogene Klinge



S-400071 Microchirurgische Haken Klinge



Skalpelle für die Microchirurgie



S-400072 Microchirurgische Haken Klinge



S-400073 Microchirurgische Haken Klinge



S-400074 Microchirurgische Speer Klinge



S-400075 Microchirurgische Speer Klinge



S-400076 Microchirurgische Paracentesis Klinge



S-400077 Microchirurgische Erweiterungs Klinge



S-400078 Microchirurgische Erweiterungs Klinge



S-400079 Microchirurgische Teller Klinge



S-400080 Microchirurgische Teller Klinge



S-400081 Microchirurgische Speer Klinge



S-400082 Microchirurgische Inzisions Klinge



S-400083 Microchirurgische Hockey Klinge



Vertrieb Europa:



mareva GmbH

Gewerbestr. 31
DE-78244 Gottmadingen



+49 7704 979 90 20



+49 7704 979 90 21



info@mareva-medical.com



www.mareva-medical.com

The Siramo logo features a stylized, multi-colored wave or ribbon graphic above the word 'siramo' in a bold, lowercase, green sans-serif font. Below 'siramo' is the word 'SWITZERLAND' in a smaller, uppercase, green sans-serif font.

siramo
SWITZERLAND

siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch

Dental Klingen und Handgriffe



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch

Dental Spezial Klingen

Das **Instrumentensystem aus mikrochirurgischen Klingen und Griffen von FEATHER®** ist speziell für Eingriffe in der parodontal resektiven und regenerativen Chirurgie entwickelt worden

Allgemeine Vorteile

Präzise Schnittführung

Der zweistufige Präzisionsschliff sorgt für ausgezeichnete Schärfe und Beständigkeit der Edelstahlklingen

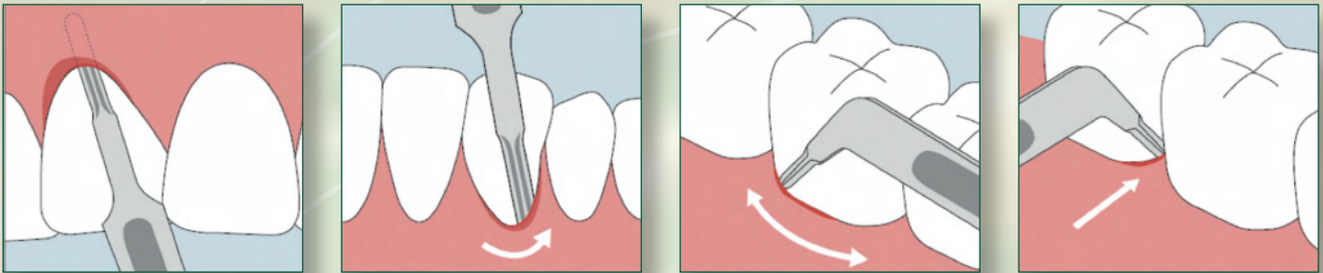
Besonders kompatibel

Klingen sind mit chirurgischen Standardgriffen sowie mit dem FEATHER® Titan Roundshaft Skalpellgriff verwendbar

Anwenderfreundlich

Die Klingen sind für Eingriffe unter dem Mikroskop geeignet und sofort nach Entnahme aus der sterilen Verpackung einsatzbereit

Anwendungsbeispiele:



Vorteile:



S-400088 Fig. 370

- Sichere Anwendung für horizontale Erweiterungsinzisionen von Lappen
- Für Inzisionen in der regenerativen Chirurgie geeignet



S-400087 Fig. 390

- Zur Lappenpräparation bei der operativen Rezessionsdeckung dank der optimalen Klingensform und geringen Klingensstärke hervorragend geeignet
- Die einzigartige schmale Klingensform ermöglicht präzise Inzisionen im Sulkus des Frontzahnbereichs



S-400086 Fig. 390c

- Für Inzisionen in den Interdentalpapillen im Bereich der Backenzähne bestens geeignet dank dünner Klingenspitze und abgewinkelter Klingensform
- Optimal geeignet für Inzisionen im Sulkus des Seitenzahnbereichs, da die gewinkelte Klinge eine bessere Handhabung ermöglicht.

Die **FEATHER®** Edelstahlklingen eignen sich für unterschiedliche chirurgische Anwendungen



Allgemeine Vorteile

Präzise Schnittführung

Der beidseitige Präzisionsschliff sorgt für ausgezeichnete Schärfe und Beständigkeit der Edelstahlklingen

Anwenderfreundlich

Die Klingen sind sofort nach Entnahme aus der sterilen Verpackung einsatzbereit

Dental Spezial Klingen



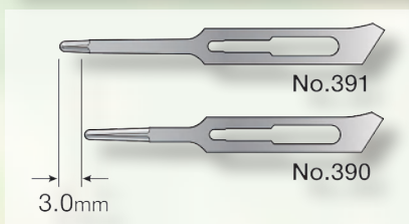
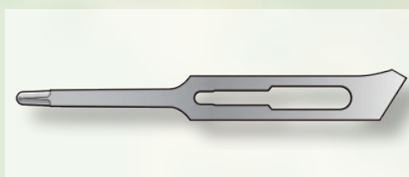
Anwendungsbeispiele:



S-400084 Fig. 350

- Diese Klinge ermöglicht eine feine Inzision in der dünnen Gingiva und schafft ein präzises Lappendesign

- Die feine und sehr scharfe chirurgische Klinge ermöglicht auch eine schräge Inzision im Interdentalraum und erzeugt einen exakten Lappen



S-400085 Fig. 391

- Die Gesamtlänge ist länger als bei der Variante Nr. 390 und ermöglicht eine tiefere Umschlagklappe

- Mit diesen 2 Klingenlängen sind Präparationen in fast allen Situationen möglich und erleichtern die Arbeit

Die Klingen können mit folgenden **FEATHER®** Handgriffen verwendet werden

S-400000, Figuration 10 - 15, Grösse 3, Standard



S-400004, Figuration 10 - 15, Grösse 7, Standard



S-400019, Spezial, Rund, Titan



Vertrieb Europa:



mareva GmbH

Gewerbestrasse 31
DE-78244 Gottmadingen



+49 7704 979 90 20



+49 7704 979 90 21



info@mareva-medical.com



www.mareva-medical.com



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch

Ophthalmologische Skalpelle



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch

Ophthalmologische Skalpelle

Standardisiertes Fertigungsverfahren

Dank des von FEATHER® standardisierte Fertigungs- und Schleifverfahren wird eine kontinuierliche Schneidequalität der Klinge erreicht, welches Gewebeverletzungen minimiert. Dadurch eignen sich die FEATHER® Mikroskalpelle ideal als Präzisionsinstrumente für die Ophthalmologie.

Inzisionsqualität

Die ultrascharfen Schnittkanten werden aus sorgfältig ausgewählten Werkstoffen unter eines Doppel-Honen-Prozesses gefertigt. Dadurch wird bei jedem Schnitt eine gleichmässige Inzisionsgrösse bei optimalem Schneidgefühl erreicht.

Gammasterilisiert

Um eine leichte Erkennbarkeit der Skalpelltypen zu erreichen, sind die Handgriffe farblich gekennzeichnet. Die FEATHER® Mikroskalpelle bieten eine Auswahl von 2 Griffarten: Das Skalpell mit Aluminiumgriff ist nach der Reinigung und Sterilisation durch Autoklavieren wieder verwendbar (abhängig von den Schnittbedingungen und der Handhabung des Instrumentes). Das Skalpell mit Kunststoffhandgriff ist für den Einmalgebrauch vorgesehen. Beide Arten von Handgriffen sind mittels Gammastrahlen sterilisiert und können nach dem Öffnen der sterilen Verpackung sofort eingesetzt werden. Für beide Griffarten wird die gleiche Klingequalität eingesetzt, um Unterschiede bei der Schneidleistung zu vermeiden.



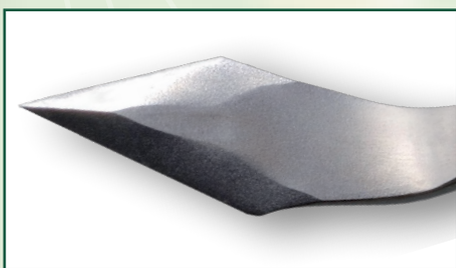
Aluminiumgriff



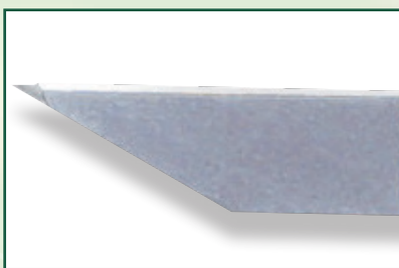
Kunststoffgriff



Mikroskalpell Safeshield™



bi-bevel



bevel-down

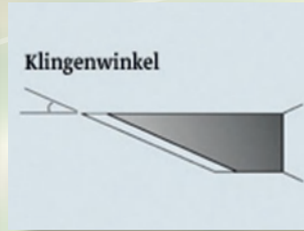


bevel-up

Standard Inzisionsskalpelle

Standard Inzisionsskalpelle

Die FEATHER® Standard Inzisionsskalpelle eignen sich durch ihre gerade Klingensform und mikrometer genauen Schliff optimal für den Einsatz bei Inzisionen der Sklera und Cornea.



Technische Daten

Klingenwinkel: 0° bis 45°

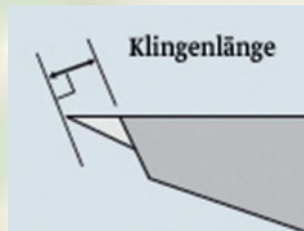
Ebenfalls als Sicherheitsskalpell und unsteril erhältlich.

Klinge	Schnitt Winkel	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
	0°	Aluminiumgriff (steril) silber	S-400130	700	5
	15°	Aluminiumgriff (steril) blau	S-400131	715	5
	22.5°	Aluminiumgriff (steril) pink	S-400132	722	5
	30°	Aluminiumgriff (steril) schwarz	S-400133	730	5
	45°	Aluminiumgriff (steril) gelb	S-400134	745	5
	0°	Kunststoffgriff (steril)	S-400135	P-700	5
	15°	Kunststoffgriff (steril)	S-400136	P-715	5
	22.5°	Kunststoffgriff (steril)	S-400137	P-715	5
	30°	Kunststoffgriff (steril)	S-400138	P-730	5
	45°	Kunststoffgriff (steril)	S-400139	P-745	5
	15°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400140	P-715	20
	22.5°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400141	P-715	20
	30°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400142	P-730	20
	45°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400143	P-745	20

Grooveskalpelle

Grooveskalpelle

Die FEATHER® Grooveskalpelle ermöglichen konstante Schnitttiefen bei Inzisionen in die Sklera und Cornea sowie bei Limbal Relaxing Incisions (limbusnahe Entlastungsschnitte in die Hornhaut).



Vorteile

Optimale Inzision: Der auf einer Seite der geraden 30°-Klinge aufgebrachte Edstahlschutz ermöglicht eine konsistente Schnitttiefe zu erhalten. Ausserdem erlaubt das Grooveskalpell während der Inzision eine ungehinderte Sicht auf das Operationsfeld.

Technische Daten

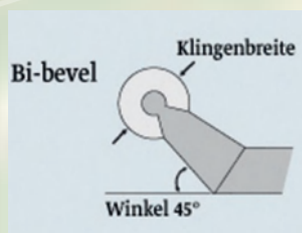
Inzisionstiefe: 0.30 mm bis 0.60 mm
Aluminiumgriff

Griff Typ	Inzisions Tiefe	Referenz	Typ	VE / Stk.
Aluminiumgriff	0.30 mm	S-400145	7330 G	5
Aluminiumgriff	0.35 mm	S-400146	7335 G	5
Aluminiumgriff	0.40 mm	S-400147	7340 G	5
Aluminiumgriff	0.55 mm	S-400148	7355 G	5
Aluminiumgriff	0.60 mm	S-400149	7360 G	5

Tellerskalpelle

Tellerskalpelle

Die FEATHER® Tellerskalpelle ermöglichen mit ihren runden, scharfen, auf beiden Seiten von der Kreismitte ausgehenden Schnittkanten perfekte Sklera-Tunnelschnitte.



Vorteile

Einzigartiges Klingendesign für optimale Inzisionen und Wundheilung.

Technische Daten

Klingenwinkel: 45°

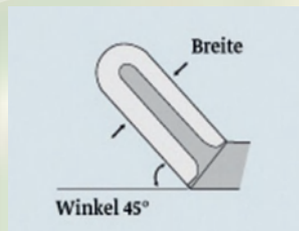
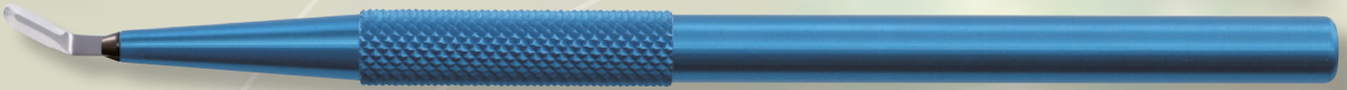
Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich
Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Schliff	Klingen Breite	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bi-bevel	2.2 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400150	7722 B	5
bi-bevel	2.6 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400151	7726 B	5
bi-bevel	3.0 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400152	7730 B	5
bi-bevel	2.6 mm	Kunststoffgriff (steril)	S-400153	P-7726 B	5
bi-bevel	3.0 mm	Kunststoffgriff (steril)	S-400154	P-7730 B	5
bi-bevel	3.0 mm	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400155	P-7730 B	20

Crescentskalpelle

Crescentskalpelle

Die FEATHER® Crescentskalpelle ermöglichen durch ihre scharfe Klinge mit gerader Seite und abgerundeter Spitze perfekte Sklera-Tunnelschnitte.



Vorteile

Breites Variantenspektrum: Das Crescentskalpell ist in bi-bevel, bevel-up und bevel-down Klingenausführung erhältlich.

Technische Daten

Klingenwinkel: 45°

Klingenbreiten: 2.2 mm und 2.6 mm

Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich

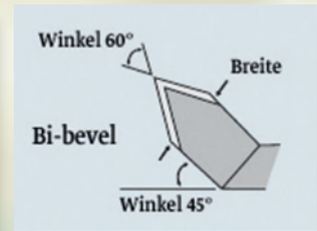
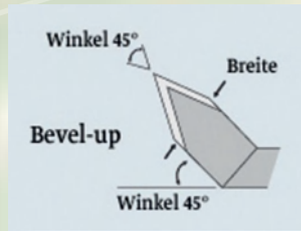
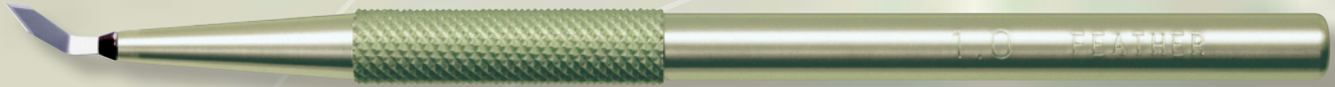
Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Schliff	Klingen Breite	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bi-bevel	2.2 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400156	7922 B	5
bi-bevel	2.6 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400157	7926 B	5
bevel-up	2.6 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400158	7926 BU	5
bevel-down	2.6 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400159	7926 BD	5
bi-bevel	2.6 mm	Kunststoffgriff (steril)	S-400160	P-7926 B	5
bevel-up	2.6 mm	Kunststoffgriff (steril)	S-400161	P-7926 BU	5
bi-bevel	2.6 mm	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400162	P-7926 B	20

Phakoskalpelle

Phakoskalpelle

Die FEATHER® Phakoskalpelle eignen sich für die corneosklerale und die Clear-Corneal-Inzision (CCI) in der Kataraktchirurgie.



Vorteile

Sichere Benutzung: die rautenförmige Klingenspitze ermöglicht eine bessere Penetration des Auges.

Das breite Portfolio: Die FEATHER® Phakoskalpelle sind mit Klingenkanten von 40°, 45° und 60° in bi-bevel, bevel-up und bevel-down Ausführungen erhältlich und bieten dadurch das breiteste Portfolio an.

Technische Daten

Klingenkante: 40°, 45°, 60°

Klingenkanten: 1.0 mm - 3.2 mm

Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich

Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Schliff	Klingen Breite	Schnitt Winkel	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bevel-up	1.0 mm	40°	Aluminiumgriff (steril)	S-400163	7610 BU	5
bevel-up	1.2 mm	40°	Aluminiumgriff (steril)	S-400164	7612 BU	5
bevel-up	1.4 mm	40°	Aluminiumgriff (steril)	S-400165	7614 BU	5
bevel-up	1.5 mm	40°	Aluminiumgriff (steril)	S-400166	7615 BU	5

Phakoskalpelle

Schliff	Klingen Breite	Schnitt Winkel	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bevel-up	1.6 mm	40°	Aluminiumgriff (steril)	S-400167	7616 BU	5
bevel-up	1.8 mm	40°	Aluminiumgriff (steril)	S-400168	7618 BU	5
bevel-up	2.0 mm	40°	Aluminiumgriff (steril)	S-400169	7620 BU	5
bi-bevel	2.5 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400170	7625 B	5
bi-bevel	2.65 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400171	7627 B	5
bevel-up	2.75 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400172	76275 BU	5
bi-bevel	3.0 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400173	7630 B	5
bi-bevel	3.2 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400174	7632 B	5
bi-bevel	2.8 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400175	7628 B	5
bevel-up	3.0 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400176	7630 BU	5
bevel-up	3.2 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400177	7632 BU	5
bevel-up	3.0 mm	45°	Aluminiumgriff (steril)	S-400178	8630 BU	5
bevel-up	3.2 mm	45°	Aluminiumgriff (steril)	S-400179	8632 BU	5

Schliff	Klingen Breite	Schnitt Winkel	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bevel-up	1.0 mm	40°	Kunststoffgriff (steril)	S-400180	P-7610 BU	5
bevel-up	1.2 mm	40°	Kunststoffgriff (steril)	S-400181	P-7612 BU	5
bevel-up	1.4 mm	40°	Kunststoffgriff (steril)	S-400182	P-7614 BU	5
bevel-up	1.5 mm	40°	Kunststoffgriff (steril)	S-400183	P-7615 BU	5
bevel-up	1.6 mm	40°	Kunststoffgriff (steril)	S-400184	P-7616 BU	5
bevel-up	1.8 mm	40°	Kunststoffgriff (steril)	S-400185	P-7618 BU	5
bevel-up	1.9 mm	40°	Kunststoffgriff (steril)	S-400186	P-7619 BU	5
bevel-up	2.0 mm	40°	Kunststoffgriff (steril)	S-400187	P-7620 BU	5
bi-bevel	2.5 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400188	P-7625 B	5
bi-bevel	2.65 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400189	P-7627 B	5
bi-bevel	3.0 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400190	P-7630 B	5
bi-bevel	2.75 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400191	P-76275 BU	5
bi-bevel	3.2 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400192	P-7632 B	5
bi-bevel	2.8 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400193	P-7628 B	5
bevel-up	3.0 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400194	P-7630 BU	5
bevel-up	3.2 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400195	P-7632 BU	5
bevel-up	3.0 mm	45°	Kunststoffgriff (steril)	S-400196	P-8630 BU	5
bevel-up	3.2 mm	45°	Kunststoffgriff (steril)	S-400197	P-8632 BU	5

Phakoskalpelle

Schliff	Klingen Breite	Schnitt Winkel	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bevel-up	1.0 mm	40°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400198	P-7610 BU	20
bevel-up	1.2 mm	40°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400199	P-7612 BU	20
bevel-up	1.4 mm	40°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400200	P-7614 BU	20
bevel-up	1.5 mm	40°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400201	P-7615 BU	20
bevel-up	1.6 mm	40°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400202	P-7616 BU	20
bevel-up	1.8 mm	40°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400203	P-7618 BU	20
bevel-up	1.9 mm	40°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400204	P-7619 BU	20
bevel-up	2.0 mm	40°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400205	P-7620 BU	20
bi-bevel	2.5 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400206	P-7625 B	20
bi-bevel	2.65 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400207	P-7627 B	20
bi-bevel	3.0 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400208	P-7630 B	20
bi-bevel	2.75 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400209	P-76275 BU	20
bi-bevel	3.2 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400210	P-7632 B	20
bi-bevel	2.8 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400211	P-7628 B	20
bevel-up	3.0 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400212	P-7630 BU	20
bevel-up	3.2 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400213	P-7632 BU	20
bevel-up	3.0 mm	45°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400214	P-8630 BU	20
bevel-up	3.2 mm	45°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400215	P-8632 BU	20

Round Shaft - Phakoskalpelle

Round Shaft - Phakoskalpelle

Die neuen FEATHER® Phakoskalpelle sind aus rundem Stahl mit verbesserter Spitze und neuem Klingendesign für exzellente Inzisionen und ein optimales Schneidegefühl.



Vorteile

- Das einzigartige Klingendesign mit breitem An-schliff und gerundetem Querschnitt vermindert den Schneidewiderstand beträchtlich.
- Die Klinge ist nicht nur zusätzlich mit Wärme behan-delt, sondern auch chemisch und elektrisch, was zu einer ausserordentliche Haltbarkeit der Klinge führt.

Technische Daten

Klingenwinkel: 45°

Klingenform: Round shaft

Größen: 2.8 mm, 3.0 mm und 3.2 mm

Bevel-up geschliffen

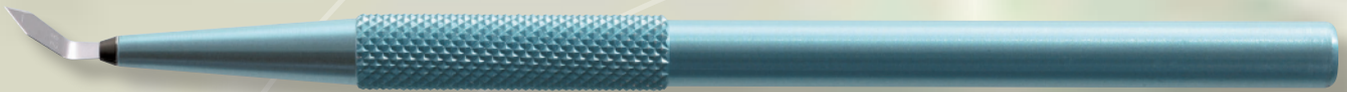
Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich

Schliff	Klingen Breite	Schnitt Winkel	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bevel-up	2.8 mm	45°	Aluminiumgriff (steril)	S-400216	0628BUN	5
bevel-up	3.0 mm	45°	Aluminiumgriff (steril)	S-400217	0630BUN	5
bevel-up	3.2 mm	45°	Aluminiumgriff (steril)	S-400218	0632BUN	5
bevel-up	2.8 mm	45°	Kunststoffgriff (steril)	S-400219	P-0628BUN	5
bevel-up	3.0 mm	45°	Kunststoffgriff (steril)	S-400220	P-0630BUN	5
bevel-up	3.2 mm	45°	Kunststoffgriff (steril)	S-400221	P-0632BUN	5

Clear-Cornea-Skalpelle

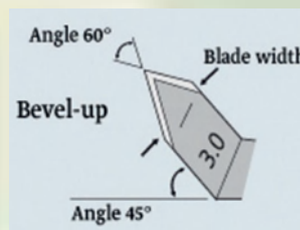
Clear-Cornea-Skalpelle

Die FEATHER® Clear-Cornea-Skalpelle sind speziell für einstufige und zweistufige Inzisionen geeignet.



Vorteile

- Nahtfreier Wundverschluss:** Die bi-bevel geschliffene Klinge erlaubt einen Wundverschluss ohne die Notwendigkeit einer Naht.
- Optimale Sicherheit:** Die matte Klingeoberfläche verringert die Reflexion durch das Mikroskop. Die zusätzliche Laserkalibrierung bei 2.0 mm zur Kontrolle der Inzisionstiefe ermöglicht zusammen mit der Lasergravur zur Angabe der Klingebreite äusserste Genauigkeit und Anwenderfreundlichkeit.



Technische Daten

Klingenwinkel: 60°

Grössen: 2.8 mm - 3.2 mm

Klingenstärke: 0.15 mm

Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich

Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Schliff	Klingen Breite	Schnitt Winkel	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bi-bevel	2.8 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400222	9628 B	5
bi-bevel	3.0 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400223	9630 B	5
bi-bevel	3.2 mm	60°	Aluminiumgriff (steril)	S-400224	9632 B	5
bi-bevel	2.8 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400225	P-9628 B	5
bi-bevel	3.0 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400226	P-9630 B	5
bi-bevel	3.2 mm	60°	Kunststoffgriff (steril)	S-400227	P-9632 B	5
bi-bevel	2.8 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400228	P-9628 B	20
bi-bevel	3.0 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400229	P-9630 B	20
bi-bevel	3.2 mm	60°	Kunststoffgriff (unsteril)	S-400230	P-9632 B	20

Erweiterungsskalpelle

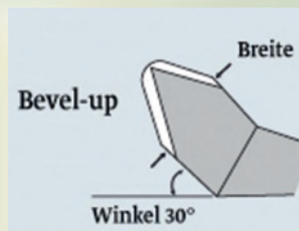
Erweiterungsskalpelle

Die FEATHER® Erweiterungsskalpelle mit seiner trapezförmigen Spitze wird verwendet, um eine Inzision für die Implantation einer Intraokularlinse zu erweitern.



Vorteile

Sichere Anwendung: Die trapezförmige Klingenspitze des Erweiterungsskalpells gewährleistet eine sichere Anwendung.



Technische Daten

Klingenwinkel: 30°

Größen: 3.5 mm - 5.7 mm

Bevel-up geschliffen

Mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff erhältlich

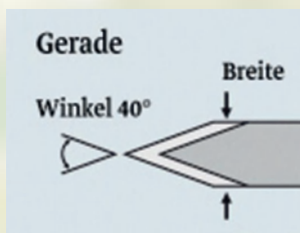
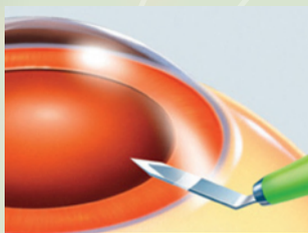
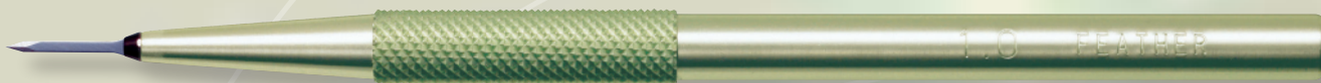
Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Schliff	Klingen Breite	Schnitt Winkel	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
bevel-up	3.5 mm	30°	Aluminiumgriff (steril)	S-400231	7635 BR	5
bevel-up	4.1 mm	30°	Aluminiumgriff (steril)	S-400232	7641 BR	5
bevel-up	5.1 mm	30°	Aluminiumgriff (steril)	S-400233	7651 BR	5
bevel-up	5.7 mm	30°	Aluminiumgriff (steril)	S-400234	7657 BR	5
bevel-up	3.5 mm	30°	Kunststoffgriff (steril)	S-400235	P-7635 BR	5
bevel-up	4.1 mm	30°	Kunststoffgriff (steril)	S-400236	P-7641 BR	5
bevel-up	5.1 mm	30°	Kunststoffgriff (steril)	S-400237	P-7651 BR	5
bevel-up	5.7 mm	30°	Kunststoffgriff (steril)	S-400238	P-7657 BR	5

Parazentese-Skalpelle

Parazentese-Skalpelle

Die FEATHER® Parazentese-Skalpelle eignen sich für das Anlegen von Inzisionen von 1.0 mm für Sideports zur Instrumenteneinführung bei einer Vielzahl von Anwendungen.



Technische Daten

Ausführung: Gerade oder abgewinkelt, mit Kunststoff- oder Aluminiumgriff

Klingenbreite: 1.0 mm

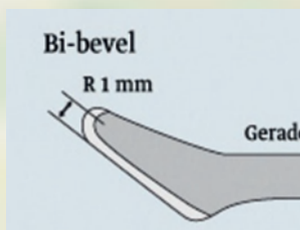
Ebenfalls als Sicherheitsskalpell oder in unsteriler Ausführung erhältlich

Klingen Breite	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
1.0 mm gerade	Aluminiumgriff (steril)	S-400239	7610	5
1.0 mm abgewinkelt	Aluminiumgriff (steril)	S-400240	7610 BU	5
1.0 mm gerade	Kunststoffgriff (steril)	S-400241	P-7610	5
1.0 mm abgewinkelt	Kunststoffgriff (steril)	S-400242	7P-610 BU	5

Hockey-Skalpelle

Hockey-Skalpelle

Die FEATHER® Hockey-Skalpelle können für eine Reihe von Anwendungen in der Ophthalmochirurgie angewendet werden, einschliesslich der Ausführung von Inzisionen in die Sklera. Ebenfalls können sie für die Präparation von Skleradeckel in der Glaukomchirurgie verwendet werden



Technische Daten

Radius der Klingenschneide: 1.0 mm

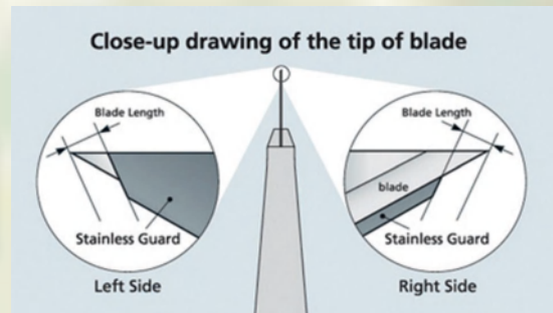
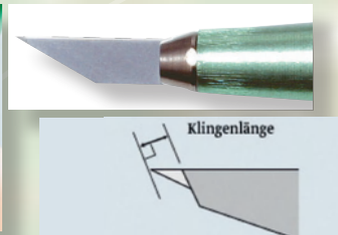
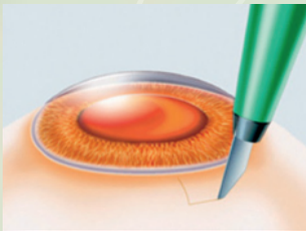
Klingenstärke: 0.38 mm

Klingen Breite	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
1.0 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400243	780	5

Glaukom-Skalpelle

Glaukom-Skalpelle

Die FEATHER® Glaukom-Skalpelle sind ein für die Anlage einer Sklerotomie speziell mit einer festgelegten Inzisionstiefe für die Glaukomchirurgie entwickelte Skalpelle.



Technische Daten

Inzisionstiefen: 0.2 mm, 0.3 mm und 0.4 mm
Mit Aluminiumgriff erhältlich

Inzisionstiefe	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
0.20 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400244	6320 G	5
0.30 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400245	6330 G	5
0.40 mm	Aluminiumgriff (steril)	S-400246	6340 G	5

Membran - Scratcher

Membran - Scratcher

Die vitreoretinalen FEATHER® Präzisionsinstrumente werden zur chirurgischen Manipulation und Mobilisation von Membranen und ebenfalls zur Entfernung von Zelldebris und Geweberesten von der Retina eingesetzt.



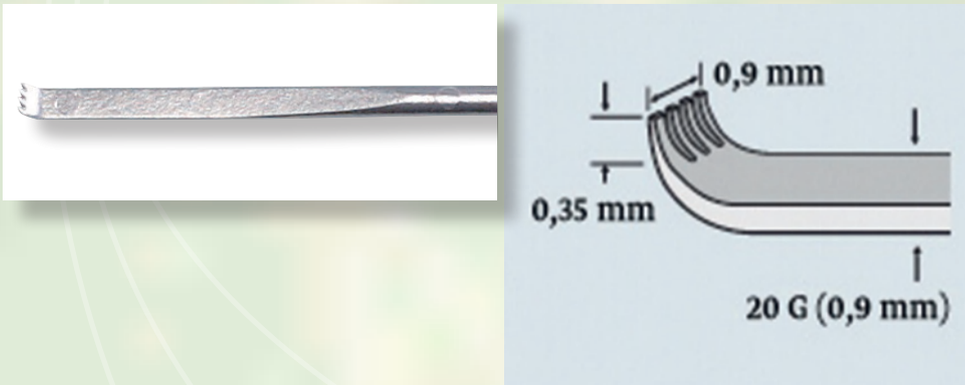
Vorteile

Optimale Leistungsfähigkeit und Kontrolle

Der Membran-Scratcher mit seiner rechenähnlichen Spitze ist speziell für die Entfernung von Zelldebris und Gewebereste der Retina entwickelt.

Details

- Aus hochwertigem Edelstahl gefertigt
- Mit hoher Präzision und Detailgenauigkeit hergestellt
- Hervorragende Standzeit



Technische Daten

Inzisionstiefen: 0.2 mm, 0.3 mm und 0.4 mm
Mit Aluminiumgriff erhältlich

Gauge (Durchmesser)	Griff Typ	Referenz	Typ	VE / Stk.
20 G	Aluminiumgriff (steril)	S-400247	120SC	5

Vertrieb Europa:



mareva GmbH

Gewerbestr. 31
DE-78244 Gottmadingen



+49 7704 979 90 20



+49 7704 979 90 21



info@mareva-medical.com



www.mareva-medical.com



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch

KAI Biopsie - Stanzen, Küretten



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch

KAI 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 Identifizierung.

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 serologischem 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 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 von 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.

Standard Biopsiestanze

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



Vorteile

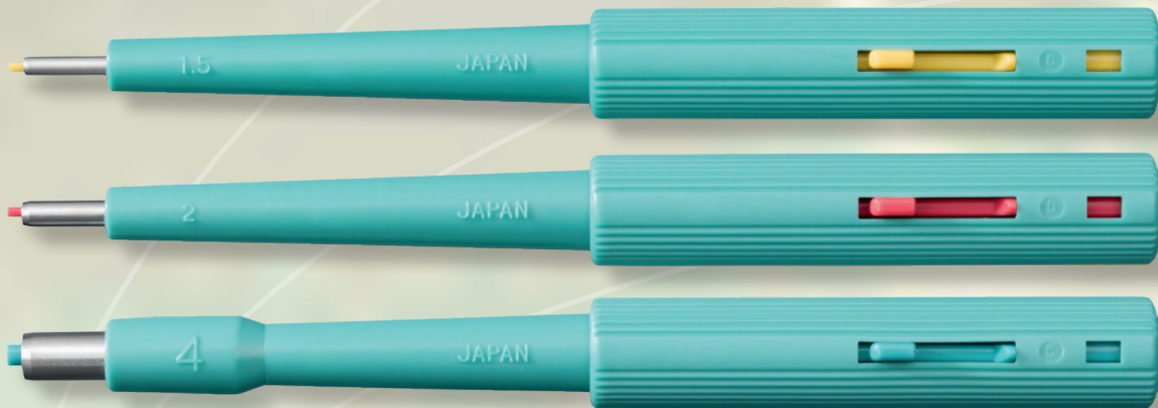
- Länge und Durchmesser der Hautprobe sind sauber definiert
- Repräsentativer Querschnitt durch die gesamte Cutis
- Genügende Tiefe und Breite des Cutis - Ausschnitts

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

KAI Biopsiestanzen und Küretten

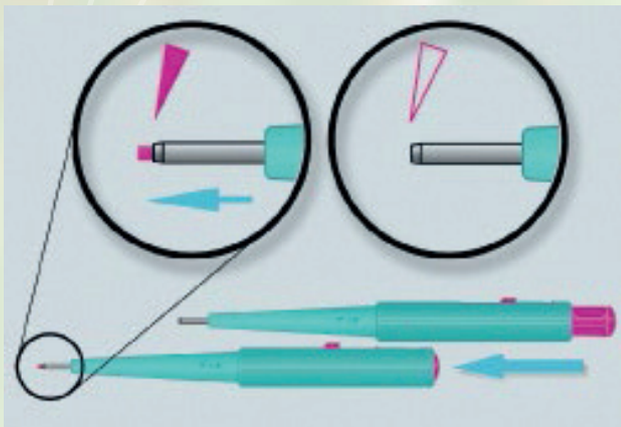
Biopsiestanze mit Entnahmehilfe

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	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

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 Identifizierung.

Wissen

Die Kürette hat einen festen Platz innerhalb des dermatologischen, diagnostischen und therapeutischen

Instrumentariums und ist dabei eines am vielseitigsten anwendbares 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	VE	Bestellcode
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

Vertrieb Europa:



mareva GmbH

Gewerbestrasse 31
DE-78244 Gottmadingen



+49 7704 979 90 20



+49 7704 979 90 21



info@mareva-medical.com



www.mareva-medical.com



siramo AG | Untere Breite 3a | 9215 Buhwil
Tel. +41 52 680 27 40 | www.siramo.ch | info@siramo.ch