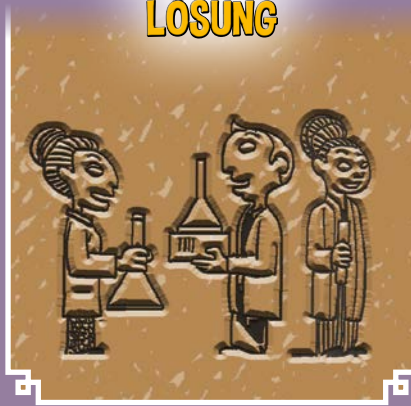


DES RÄTSELS LÖSUNG



EDELSTAHL, DISSEKTION UND ENTNAHME

• TERUMO Spritzen und Nadeln	983
• Spritzen und Nadeln BD	984 und 985
• Plastikspritzen	986
• Glasspritzen	987
• Spritzenpumpen	988
• Mikroperfusoren, Mikroinfusoren, Katheter	989
• Nadeln, Edelstahlkanülen, Intubationsnadeln	990 und 991
• Vakuum-Entnahmeröhrchen	992 bis 996
• Biopsie-Punch, Becher für Automaten	997
• Küvetten, Tablett, Brett und Sezierbesteck	998
• Skalpelle, Klängen Swann-Morton	999 bis 1003
• Klemmen	1004 bis 1011
• Dissektionsnadeln	1010
• Scheren, Cutter	1011 bis 1013
• Spatel, Mikrospatel, Löffel aus Edelstahl, Messer	1014 bis 1022
• Beutel, Schaber	1023
• Verschiedenes Zubehör, Schalen, Becher, Boxen, Trichter und Schaufeln aus Edelstahl	1024 bis 1028
• Stativklemmen, Stative	1029 bis 1031
• Werkzeuge	1032 und 1033

Terumo Spritzen und Nadeln

- Terumo-Spritzen aus Polypropylen zum einmaligen Gebrauch
- Hergestellt nach hohem Qualitätsstandard
- Steril mit Luer- oder Luer-Lock-Ansatz
- Einzeln in Blister verpackt :
 - standardspritzen: mit Ethylenoxid sterilisiert
 - Spezialspritzen: mit Gammastrahlen sterilisiert



Terumo Spritzen 3 Teile

Art. Nr.	Volumen (ml)	Nadel	Typ	Mundstück	Exzentrische Spitze	VE	CHF/VE
050828	1	Nein	Tuberkulin	LT	Nein	100	AA -
050829	2,5	Nein	-	LT	Nein	100	AA -
050179B	2,5	G 21 1 1/2	-	LT	Nein	100	AA -
050831	5	Nein	-	LT	Nein	100	AA -
050836	5	G 21 1 1/2	-	LT	Nein	100	AA -
050840	10	G 21 1 1/2	-	LT	Nein	100	AA -
050830	3	Nein	-	LL	Nein	100	AA -
050833	20	Nein	-	LT	Ja	50	AA -
050011B	30	Nein	-	LT	Ja	25	AA -
050012	50	Nein	-	LT	Ja	25	AA -
050017	50	Nein	-	LL	Nein	25	AA -
050013	50	Nein	Katheter	-	Nein	25	AA -

* Insulin 100 Einheiten

Elektronenstrahl-sterilisierte 3 Teile Spritzen

Empfohlen für bestimmte Anwendungen, insbesondere für IVF.

Art. Nr.	Volumen (ml)	Nadel	Mundstück	Exzentrische Spitze	VE	CHF/VE
050131	5	Nein	LL	Nein	100	AA -
050132	10	Nein	LL	Nein	100	AA -
050133	20	Nein	LL	Nein	50	AA -

Terumo Agani Nadeln

- Aus Edelstahl
- Dreifach abgeschrägte Spitze
- Silikonschmierung

Art. Nr.	Gauge	Ø x L (mm)	Art von Abschrägung	Code Farben	Art. Nr. Terumo	VE	CHF/VE
050176	G 30	0,3 x 13	Standard 11°	Gelb	8AN3013R1	100	AA -
050174	G 27	0,4 x 16	Standard 11°	Grau	8AN2716R1	100	AA -
050100B	G 27	0,4 x 19	Standard 11°	Grau	8AN2719R1	100	AA -
050101B	G 26	0,45 x 13	Standard 11°	Braun	8AN2613R1	100	AA -
050150B	G 26	0,45 x 23	Standard 11°	Braun	8AN2623R1	100	AA -
050102B	G 25	0,5 x 16	Standard 11°	Orange	8AN2516R1	100	AA -
050139B	G 25	0,5 x 25	Standard 11°	Orange	8AN2525R1	100	AA -
050173	G 24	0,55 x 25	Standard 11°	Purpur	8AN2425R1	100	AA -
050162B	G 23	0,6 x 16	Standard 11°	Blau	8AN2316R1	100	AA -
050103B	G 23	0,6 x 25	Standard 11°	Blau	8AN2325R1	100	AA -
050152B	G 23	0,6 x 32	Standard 11°	Blau	8AN2332R1	100	AA -
050104B	G 22	0,7 x 32	Standard 11°	Schwarz	8AN2232R1	100	AA -
050105B	G 22	0,7 x 38	Standard 11°	Schwarz	8AN2238R1	100	AA -



Art. Nr.	Gauge	Ø x L (mm)	Art von Abschrägung	Code Farben	Art. Nr. Terumo	VE	CHF/VE
050116B	G 21	0,8 x 16	Standard 11°	Grün	8AN2116R1	100	AA -
050106B	G 21	0,8 x 25	Standard 11°	Grün	8AN2125R1	100	AA -
050107B	G 21	0,8 x 38	Standard 11°	Grün	8AN2138R1	100	AA -
050110C	G 21	0,8 x 50	Standard 11°	Grün	8AN2150R1	100	AA -
050108B	G 20	0,9 x 25	Standard 11°	Gelb	8AN2025R1	100	AA -
050109B	G 20	0,9 x 38	Standard 11°	Gelb	8AN2038R1	100	AA -
050121B	G 19	1,1 x 25	Standard 11°	Creme	8AN1925R1	100	AA -
050175	G 19	1,1 x 38	Kurz : 17°	Creme	8AN1938S1	100	AA -
050122B	G 19	1,1 x 38	Standard 11°	Creme	8AN1938R1	100	AA -
050129B	G 18	1,2 x 38	Kurz : 17°	Rosa	8AN1838S1	100	AA -
050123B	G 18	1,2 x 38	Standard 11°	Rosa	8AN1838R1	100	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Siguard 2 Sicherheitsnadeln

Art. Nr.	Farbcode	Gauge	Nadeldurchmesser (mm)	Nadellänge (mm)	VE	CHF/VE
050803	Beige	19G	1,10	38	100	AA -
050805	Gelb	20G	0,90	38	100	AA -
050808	Schwarz	22G	0,70	25	100	AA -
050810	Blau	23G	0,65	25	100	AA -

- Sterile Nadeln mit Sicherheitsverschluss
- Sterilisation mit Elektronenstrahl
- Luer- und Luer-Lock-kompatibel
- Sicherheit an der Seite der Nadel: für gute Sicht bei der Entnahme und einfache Handhabung



Plastipak-Spritzen



Einwegspritzen. Steril

Art. Nr.	Vol. (ml)	Typ	Mundstück	VE	CHF/VE
303172	1	Tuberkulin ohne Nadel	Luer Zentriert	120	AA -
303176	1	Tuberkulin mit Nadel Anstieg 10 mm 45/100	Luer Zentriert	120	AA -
309628	1	Präzisionspritze 1/100-Teilung	Luer lock	100	AA -
309658	3	3 Teile	Luer lock	200	AA -
309649	5	3 Teile	Luer lock	125	AA -
300912	10	3 Teile	Luer lock	100	AA -
300613	20	3 Teile	Exzentrisch luer	120	AA -
300629	20	3 Teile	Luer lock	120	AA -
301190	20	3 Teile mit Nadel 21G x 1 1/2	-	60	AA -
301229	30	3 Teile	Luer lock	60	AA -
301231	30	3 Teile	Luer exzentrisch	60	AA -
300865	50-60	3 Teile	Luer lock	60	AA -
300866	50	3 Teile	Luer exzentrisch	60	AA -
300869	50	3 Teile - undurchsichtig (bernsteinfarben)	Luer lock	60	AA -
300867	50	3 Teile	Katheterspitze	60	AA -
300605	100	3 Teile	Katheterspitze*	25	AA -

* mit Luer-Adapter

Sterile hypodermische Nadeln Microlance 3



- Hypodermische Nadeln
- Steril
- Einweg
- Latexfrei

Art. Nr.	Farben	Gauge	Länge (mm)	Außen-Ø (mm)	CHF Box zu 100
300637	Weiß	16	40 (1 1/2)	1,63	AA -
304622	Rosa	18	40 (1 1/2)	1,25	AA -
301700	Cremer	19	25 (1)	1,06	AA -
301500	Cremer	19	40 (1 1/2)	1,06	AA -
301750	Cremer	19	51 (2)	1,07	AA -
304827	Gelb	20	25 (1)	0,9	AA -
301300	Gelb	20	40 (1 1/2)	0,9	AA -
304434	Grün	21	16 (5/8)	0,81	AA -
301156	Grün	21	25 (1)	0,81	AA -
304432	Grün	21	40 (1 1/2)	0,81	AA -
301155	Grün	21	51 (2)	0,81	AA -
304727	Schwarz	22	25 (1)	0,71	AA -
300900	Schwarz	22	30 (1 1/4)	0,71	AA -
301000	Schwarz	22	40 (1 1/2)	0,71	AA -
300094	Schwarz	22	51 (2)	0,71	AA -
300800	Blau	23	25 (1)	0,63	AA -
300700	Blau	23	30 (1 1/4)	0,63	AA -
300400	Orange	25	25 (1)	0,51	AA -
300600	Orange	25	16 (5/8)	0,51	AA -
300300	Braun	26	10 (3/8)	0,45	AA -
950177	Braun	26	13 (1/2)	0,45	AA -
304300	Braun	26	16 (5/8)	0,45	AA -
300635	Grau	27	13 (1/2)	0,41	AA -
302200	Grau	27	19 (3/4)	0,41	AA -
304000	Gelb	30	13 (1/2)	0,31	AA -

Plastipak Insulinspritzen



Sterile Insulinspritzen mit Quetschnadel

Art. Nr.	Volumen (ml)	Graduierung (Insulineinheit)	Außen-Ø	Länge (mm)	VE	CHF/VE
324826	0,3	1/2	30 G	8	500	AA -
324893	0,5	1	30 G	8	200	AA -
324892	0,5	1	29 G	12,7	200	AA -
324891	1	1	29 G	12,7	200	AA -

Discardit II Spritzen



- Spritzen 2 Teile
- Steril, Einwegverpackung
- Nicht auf Spritzenpumpen verwenden

Art. Nr.	Volumen (ml)	Typ	Modell	VE	CHF/VE
300928	2	Zentriertes Endstück	2 Teile	100	AA -
309050	5	Exzentrisches Endstück	2 Teile	100	AA -
309110	10	Exzentrisches Endstück	2 Teile	100	AA -
300296	20	Exzentrisches Endstück	2 Teile	80	AA -

Eclipse-Sicherheitsnadeln

- Sterile Nadeln (Ethylenoxid) aus Edelstahl, latexfrei
- Ergonomisch, mit Nadelschutzkappe
- Luer- und Luer-Lock-kompatibel
- Akustischer Klick, der die Verriegelung auf den Spritzen anzeigt, und Klick, der die Aktivierung der Sicherheit anzeigt
- Visueller Indikator für die Sicherung



Art. Nr.	Farben	Gauge	Länge (mm)	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	CHF/Box zu 100
302437	Rosa	18	38	0,84	1,2	AA -
305888	Gelb	20	38	0,63	0,9	AA -
305895	Grün	21	40	0,49	0,81	AA -
305887	Schwarz	22	30	0,39	0,71	AA -
305892	Blau	23	25	0,36	0,63	AA -
305886	Blau	23	30	0,36	0,63	AA -
305760	Orange	25	16	0,24	0,5	AA -
305891	Orange	25	25	0,24	0,5	AA -
305770	Grau	27	13	0,19	0,4	AA -
305889	Grau	27	19	0,19	0,4	AA -
302436	Grau	27	38	0,19	0,4	AA -
305771	Gelb	30	13	0,14	0,3	AA -

Emerald™ Spritzen 2, 5, 10 ml

- Spritze 3 Teile: Körper + Kolben + Kolbendichtung
- Wasserdicht auch unter hohem Druck, entspricht ISO 7886-1, Anhang D
- Transparenter Zylinder ermöglicht eine perfekte Kontrolle der Einspritzung
- Spezielle Silikonisierung, die ein sanftes und gleichmäßiges Gleiten des Kolbens garantiert
- Mit oder ohne BD Microlance™-Nadel
- Spritze und Nadel in einer Verpackung
- Einfache Luer-Kegel gemäß ISO 594-1
- 30% weniger Material für die Herstellung verwendet, bei gleichem Qualitätsniveau
- Herstellung aus ungiftigen Materialien (latexfrei, PVC- und DEHP-frei)



EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Spritzen mit montierter Nadel

Art. Nr.	Vol. (ml)	Kegel von der Spritze	Grad. (ml)	Nadel			VE	CHF/VE
				Gauge	Länge (inch)	Länge (mm)		
307728	2	Zentriert	0,1	22	1/4	31,75	100	AA -
307740	2	Zentriert	0,1	23	1	25,4	100	AA -
307741	2	Zentriert	0,1	23	1/4	31,75	100	AA -
307732	5	Zentriert	0,2	21	1/2	38	100	AA -
307733	5	Zentriert	0,2	22	1/4	31,75	100	AA -
307735	5	Zentriert	0,2	23	1/4	31,75	100	AA -
307737	10	Zentriert	0,2	21	1/2	38	100	AA -
307738	10	Zentriert	0,2	22	1/4	31,75	100	AA -

Spritzen ohne Nadel

Art. Nr.	Vol. (ml)	Spritzenkegel	Grad. (ml)	Totes Volumen (ml)	VE	CHF/VE
307727	2	Zentriert	0,1	0,07	100	AA -
307731	5	Zentriert	0,2	0,075	100	AA -
307736	10	Zentriert	0,2	0,10	100	AA -

Luer-Lok™ BD-Verschluss

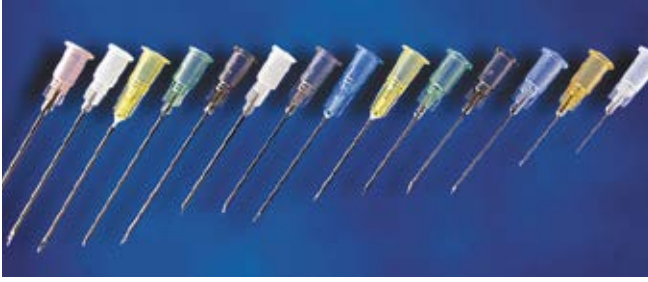
- Aus sterilem Polypropylen, Einzelverpackung
- Mit latexfreier Membran und Acryl-Butadien-Styrol (ABS), um Injektionen mit einer Nadel durchzuführen
- Mit männlichem/weiblichem Schutz, aus Acryl-Butadien-Styrol (ABS): Kombination aus Schutzkappe und BD Luer-Lok™-Verschluss, für Infusionssituationen mit der Notwendigkeit des Verschlusses einer Injektionsstelle und gleichzeitig der Notwendigkeit einer Schutzkappe für Luer-Spritzen



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
394080	BD Luer-Lok™-Verschluss	200	AA -
394074	BD Luer-Lok™-Verschluss mit latexfreier Membran	100	AA -

Sterican Nadeln (ex Fineject)

Sterile hypodermische Nadeln in Einzelverpackung.



Art. Nr.	Länge (mm)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Gauge	Farben	VE	CHF/VE
921018	12	0,4	0,22	27G	Grau	100	AA -
921020	25	0,6	0,39	23G	Blau	100	AA -
921021	30	0,6	0,39	23G	Blau	100	AA -
921057	60	0,6	0,39	23G	Blau	100	AA -
921058	80	0,6	0,39	23G	Blau	100	AA -
921026	25	0,9	0,65	20G	Gelb	100	AA -
921022	30	0,7	0,46	22G	Schwarz	100	AA -
921023	40	0,7	0,46	22G	Schwarz	100	AA -
921025	40	0,8	0,56	21G	Grün	100	AA -
921027	40	0,9	0,65	20G	Gelb	100	AA -
921029	40	1,1	0,78	19G	Cremerose	100	AA -
921030	40	1,2	0,95	18G	Rosa	100	AA -
921059	50	0,8	0,56	21G	Grün	100	AA -

Kunststoffspritzen Injekt und Omnifix



Injekt-Spritzen 2 Teile

Art. Nr.	Volumen (ml)	Typ	Modell	VE	CHF/VE
921036	1	Tuberkulin Luer zentriert	2 Teile	100	AA -
921001	2	Injekt Luer zentriert	2 Teile	100	AA -
921002	5	Exzentrisches Luer-Injekt	2 Teile	100	AA -
921003	10	Exzentrisches Luer-Injekt	2 Teile	100	AA -
921004	20	Exzentrisches Luer-Injekt	2 Teile	100	AA -
921031	2	Injekt Luer Lock zentriert	2 Teile	100	AA -
921032	5	Injekt Luer Lock zentriert	2 Teile	100	AA -
921033	10	Injekt Luer Lock zentriert	2 Teile	100	AA -
921034	20	Injekt Luer Lock zentriert	2 Teile	100	AA -

- Sterile zweiteilige (ohne Dichtung) oder dreiteilige (mit Dichtung) Spritze
- Mit Silikondichtung für 3 Teile Modelle
- Luer-Kegel oder Luer Lock
- Steril, Einzelverpackung

Omnifix Spritzen 3 Teile

Art. Nr.	Volumen (ml)	Luer-Typ	Modell	Dichtung	VE	CHF/VE
921006	5	Exzentrischer Luer	3 Teile	Silikon	100	AA -
921008	20	Exzentrischer Luer	3 Teile	Silikon	100	AA -
921009	30	Exzentrischer Luer	3 Teile	Silikon	100	AA -
921010	50*	Exzentrischer Luer	3 Teile	Silikon	100	AA -
921145	1	Lock zentriert	3 Teile	Silikon	100	AA -
921097	3	Lock zentriert	3 Teile	Silikon	100	AA -
921012	5	Lock zentriert	3 Teile	Silikon	100	AA -
921014	20	Lock zentriert	3 Teile	Silikon	100	AA -
921015	30	Lock zentriert	3 Teile	Silikon	100	AA -
921016	50	Lock zentriert	3 Teile	Silikon	100	AA -
921054	60	Katheter	3 Teile	Silikon	100	AA -

*Graduierungen bis zu 60 ml

Spritzenverschlüsse



- **Combi Stopper rot**
- Hergestellt aus Polypropylen
- Ermöglicht das Verschließen einer männlichen (Luer) Spitze oder eines Schlosses (Luer Lock)
- Ermöglicht das Verschließen eines weiblichen Ansatzes
- **Combi Stopper gelb**
- Aus Polypropylen mit einer Injektionsstelle aus Latex
- Ermöglicht das Verschließen eines weiblichen Ansatzes
- Ermöglicht intermittierende Injektionen oder Probenentnahmen
- **Combi Stopper weiß**
- Hergestellt aus Polypropylen
- Ermöglicht das Verschließen eines weiblichen Ansatzes

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
921017	Combi Stopper rot	100	AA -
921046	Combi Stopper weiß	100	AA -
921047	Combi Stopper gelb	100	AA -

3 Teile Einwegspritzen



- Spritzen aus Polypropylen, latexfrei
- Schwarze Graduierung
- Mit Ethylenoxid sterilisiert, Einzelverpackung
- Mit oder ohne Nadel

Art. Nr.	Typ	Volumen (ml)	Graduierung	Mundstück	Nadel	VE	CHF/VE
390982	Tuberkulin	20	1- 20 ml	Exzentrischer Luer	-	50	AA -
390983	Tuberkulin	50	1 - 50/60 ml	Exzentrischer Luer	-	30	AA -
390984B	Insulin	1 (100 UI)	2 UI - 100 UI	Zentrierter Luer	26 G 1/2	100	AA -
390985	Tuberkulin	2,5	0,1 - 2,5/3 ml	Zentrierter Luer	22 G 1 1/4	100	AA -
390986	Tuberkulin	5	0,2 - 5/6 ml	Zentrierter Luer	21 G 1 1/2	100	AA -
390987	Tuberkulin	10	0,2 - 11/12 ml	Zentrierter Luer	21 G 1 1/2	100	AA -

Spritzen aus Borosilikatglas

- Strenge Kalibrierung des Zylinders aus Glas oder Edelstahl
- Unauslöschliche braune Graduierung
- Normkegel, der jede Nadelgröße akzeptiert : Luer (Kegel) oder Luer Lock (keine Feststellschraube), aus Glas oder Edelstahl
- Luer-Lock-Anschluss von Spritzen mit Glaskolben aus verchromtem Messing
- Sterilisierbar bis zu 160 °C



Volumen (ml)	Graduierung	Spritzen mit Glaskolben				Spritzen mit Metallkolben			
		Luer Glaskegel		Luer Lock Metallkegel		Luer-Kegel Metall		Luer Lock Metallkegel	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
1	0,5	320201	AA -	320219	AA -	-	-	-	-
2	0,1	320202	AA -	320220	AA -	320229	AA -	320236	AA -
3	0,2	320203	AA -	320221	AA -	-	-	-	-
5	0,2	320204	AA -	320222	AA -	320230	AA -	320237	AA -
10	0,2	320205	AA -	320223	AA -	320231	AA -	320238	AA -
20	1	320206	AA -	320224	AA -	320232	AA -	320239	AA -
30	1	320207	AA -	320225	AA -	320233	AA -	320240	AA -
50	1	320208	AA -	320226	AA -	-	-	-	-
100	5	320209	AA -	320227	AA -	-	-	-	-



Luer zu Spitze Adapter

Ermöglicht die Befestigung einer 200-µl- oder 1000-µl-Spitze am Luer-Kegel einer Spritze.



Art. Nr.	Luer-Adapter zu Spitzen	CHF
075349	100 bis 200 µl	AA -
075350	1000 µl	AA -

Stopfen für Spritzen

- Luer lock
- Aus ABS
- Nicht steril



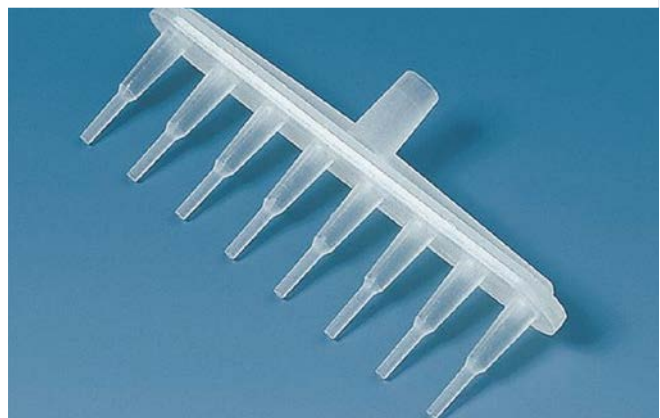
Farben	Weiß	Blau
Art. Nr. pro 100	081576A	081578A
CHF zu 100	AA -	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

8-Kanal-Verteilungseinheit

- 8-Kanal-Pipettierereinheit
- Hergestellt aus Polypropylen
- Autoklavierbar bei 121°C
- Wird auf einen Luer-Kegel oder Combitips Plus aufgesetzt

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
091438	8-Kanal-Verteilungseinheit	AA -



Perfusor Spritzenpumpe



- ▶ **Spritzenpumpe**, die sich durch ihre Einfachheit und Vielseitigkeit auszeichnet
- ▶ **Verschiedene Funktionen** verfügbar
- ▶ **Funktioniert mit Batterie**
- ▶ **Automatische Erkennung des Spritzenfassungsvermögens (20 und 50 ml)** und mögliche Verwendung der wichtigsten auf dem Markt erhältlichen Spritzen
- ▶ **Sicherheitsalarme**

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
921119	Perfusor Space Kit + Netzteil + Pole Klemme	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
921044	Universalklemme mit integriertem Handgriff Pole Clamp SP	AA -
921045	Stromversorgung SP	AA -

3 Teile Spritze für Spritzenpumpe

Art. Nr.	Volumen (ml)	Luer-Typ	Dichtung	VE	CHF/VE
921055B	20	Lock zentriert	Silikon	50	AA -
921056B	50	Lock zentriert	Silikon	100	AA -

Spritzenpumpe Serie SPLab



- ▶ **Mit Infusions- und Entnahmemodus (6 Betriebsarten)**
- ▶ **Für Spritzen von 10 µl bis 100 ml (1- und 2-Kanal-Version) oder 10 µl bis 10 ml (4-, 6-, 8-, 10- und 12-Kanal-Version)**
- ▶ **Großes 320 x 240 mm LCD-Farbdisplay**
- ▶ **Automatische Abschaltung und Alarm bei Blockierung der Pumpe**
- ▶ **Garantie: 3 Jahre**

Anzahl Kanäle	1	2	4	6	8	10	12
Min. / Max. lineare Geschwindigkeit	5 µm/min 132 mm/min						
Art. Nr.	129361	129362	129363	129364	129365	129366	129367
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Spritzenpumpen NE-300, NE-1000 und NE-1200X



▶ Programmierbares Modell NE-1000

Modell	NE-300	NE-1000	NE-1002X
Kompatibilität	Luer-Lock-Spritzen von 1 bis 60 ml		Luer-Lock-Spritzen von 1 bis 60 ml und Mikrospritzen vom Typ Hamilton 0,5 bis 5 ml
Bereich Durchflussmenge*	0,73 µl/h bis 1257 ml/h	0,73 µl/h bis 1699 ml/h	0,008 nl/hr bis 90,18 ml/hr
Programmierbar	41 Schritte		
Maße (B x L x H) (mm)	229 x 146 x 114		14,605 x 22,86 x 11,43
Gewicht (kg)	1,63		1,63
Stromversorgung (Hz)	12 V, 800 mA		12V DC, 750mA
Art. Nr.	410649	410651	410650
CHF	AA -	AA -	AA -

* je nach Volumen der verwendeten Spritze.



**EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME**

SURFLO® Mikroperfusoren mit Flügeln

- Weicher Schlauch ohne Formgedächtnis
- Transparenter Luer-Adapter
- Einhand-Technik
- Schlauchlänge 30 cm (außer Art. Nr. 050169 Schlauchlänge : 20 cm)
- Verfallsdatum: 5 Jahre



Art. Nr.	Gauge	Ø (mm)	Nadellänge (mm)	Farbcode	VE	CHF/VE
050164B	19	1,1	19	Creme	50	AA -
050165B	21	0,8	19	Grün	50	AA -
050166B	22	0,7	19	Schwarz	50	AA -
050167B	23	0,6	19	Blau	50	AA -
050168B	25	0,5	19	Orange	50	AA -
050169*	27	0,4	13	Grau	100	AA -

* Schlauchlänge 20 cm

Katheter

➤ Kurze Katheter

- Kurze Katheter für den peripheren Venenzugang
- Dreifach abgeschrägte Nadeln mit Orientierungsstift
- Dünnwandiger Katheter aus Polyurethan mit vier Längsstreifen zur Radiowiedergabe
- Grundplatte mit Nase, mit der der Katheter mit einem Finger hochgeschoben werden kann, und transparenter Rückflusskammer
- Modelle mit oder ohne Flügel; die Flügel sind perforiert für eine mögliche Fixierung des Katheters durch Nähte
- Farbcode gemäß Norm 6009
- Verschluss-Spindel separat erhältlich (außer Gauge 24)



921048

921049

➤ Kurze Sicherheitskatheter

- Dreifach abgeschrägte Nadeln
- Aus Polyurethan
- Automatisches Schutzsystem
- Akustisches Klicken zeigt das Aufsetzen des Schutzschildes an
- Unmöglichkeit, die Sicherheit zu deaktivieren
- Einhändig bedienbar, ergonomisches Gerät

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
921048	Kurze Sicherheitskatheter ohne Flügel	50	AA -
921049	Kurze Sicherheitskatheter mit Flügeln	50	AA -
921050	Kurze Katheter ohne Flügel	50	AA -
921051	Kurze Katheter mit Flügeln	50	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Venofix Mikrodüsen A

- Epikraniegerät mit 30 cm PVC-Schlauch
- Sockel mit einem Verschluss versehen
- Weiche Lamellen garantieren ein leichteres Greifen
- Die Flexibilität des Schlauchs verhindert, dass während der Infusion an der Injektionsstelle gezogen wird

Art. Nr.	Ø (mm)	Gauge	Länge (mm)	Farben Sockel	VE	CHF/VE
921052	0,4	27	10	Gris	50	AA -
921061	0,5	25	15	Orange	50	AA -
921062	0,55	24	20	Violett	50	AA -
921063	0,7	22	20	Schwarz	50	AA -
921064	0,8	21	20	Grün	50	AA -
921065	1,1	19	20	Creme	50	AA -



Nicht sterile Venenstauer 75 cm



- Venenstauer 75 cm
- DM Klasse I
- Latex Venenstauer :
 - 100% Naturlatex
 - Breite : 18 mm
 - Maschinenwaschbar
- Synthetische Venenstauer :
 - Latexfreie, texturierte Oberfläche
 - Farbe Blau
 - Breite : 25 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Breite (mm)	Anzahl/Box	CHF/VE
030641	Latex Venenstauer	18	25	AA -
031518	Synthetische Venenstauer	25	30	AA -

Venenstauer aus Polyisopren



- Latexfrei, wenig abrasiv
- Einweg
- Konstante Dicke, um das Risiko des Einreißen zu vermeiden

Art. Nr.	Maße (mm)	Verpackung	Farben	CHF
320534	457,2 x 25,4	Beutel zu 100	Grün	AA -
320536		Beutel zu 250	Orange	AA -
320537		25er-Rolle		AA -

Drencher Einspeisungsnadeln



Auf milian.com finden Sie unser komplettes Sortiment an Nadeln und Spritzen sur milian.com

- Aus Edelstahl, autoklavierbar
- Luer Lock

Laborkanülen, Schaumstoff

Art. Nr.	Typ	Gauge	ø x Länge (mm)	CHF/VE
061304	Kanülen	14G	2,2 x 100	AA -

Drenchers (Drogierungskanülen für Tiere)

Art. Nr.	Typ	Gauge	ø x Länge (mm)	VE	CHF/VE
061305	Gebeugt	20G	0,9 x 25	3	AA -
061306	Gebeugt	18G	1,2 x 51	3	AA -
061307	Gebeugt	16G	1,6 x 102	2	AA -
061308	Gebeugt	11G	3,0 x 203	2	AA -
061309	Gerade	20G	0,9 x 25	3	AA -
061310	Gerade	18G	1,2 x 51	3	AA -
061311	Gerade	16G	1,6 x 102	2	AA -
061312	Gerade	11G	3,0 x 203	2	AA -

Intubationsnadeln zum einmaligen Gebrauch

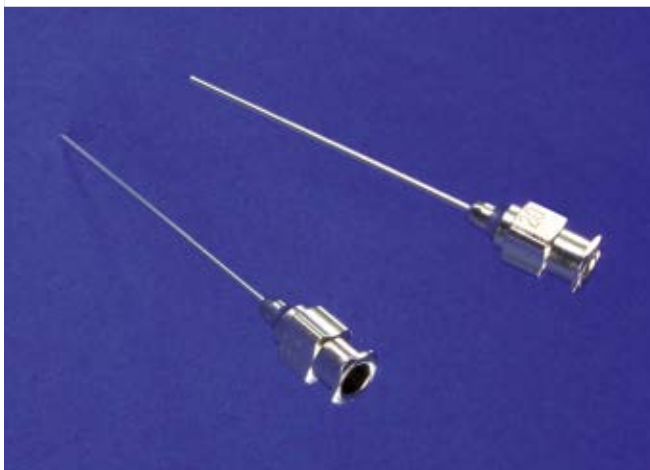


- Luer-Ansatz aus Kunststoff
- Flexibler Schaft aus Edelstahl
- Steriles Mundstück aus Silikon
- Nicht giftig
- Verpackt in Beuteln zu 5, 20 Beuteln in einem Karton



Art. Nr.	Gauge	Länge	ø x L (mm)	VE	CHF/VE
075516	20G	1 1/2"	0,9 x 38,1	100	AA -
075517	18G	2"	1,27 x 50,8	100	AA -
075518	15G	3"	1,83 x 76,2	100	AA -

Labornadeln mit Schaumstoffspitze



- Mit Schaumstoffspitze, gerade abgeschnitten
- Aus Edelstahl
- Luer-Ansatz

Art. Nr.	Gauge	Länge	ø x L (mm)	VE	CHF/VE
075503	24G	1"	0,56 x 25,4	12	AA -
075504	22G	1 1/2"	0,71 x 38,1	12	AA -
075505	20G	1 1/2"	0,9 x 38,1	12	AA -
075506	20G	4"	0,9 x 101,6	12	AA -
075507	20G	6"	0,9 x 152,6	12	AA -
075508	18G	2"	1,27 x 50,8	12	AA -
075509	18G	4"	1,27 x 101,6	12	AA -
075510	18G	6"	1,27 x 152,4	12	AA -
075511	16G	2"	1,65 x 50,8	12	AA -
075512	16G	4"	1,65 x 101,6	12	AA -
075513	15G	4"	1,83 x 101,6	12	AA -
075514	14G	4"	2,11 x 101,6	12	AA -
075515	14G	6"	2,11 x 152,4	12	AA -

Mikroemulsionsnadeln



- Aus Edelstahl
- Zur Erleichterung des Mischens von Hilfsstoffen oder Emulsionen, von Flüssigkeiten mit unterschiedlicher Viskosität
- Werden auf zwei Spritzen mit Luer-Lock-Ansatz aufgesetzt
- Mit oder ohne Verstärkungsachse
- Verpackt zu 4

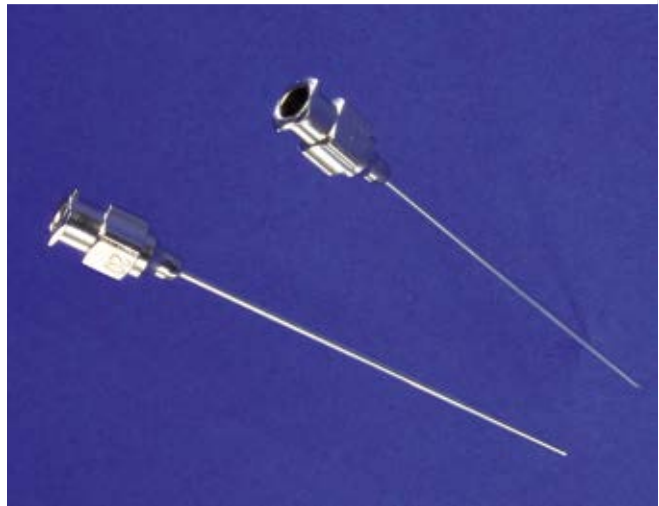
Gauge	Länge (mm)	ø x L (mm)	Ohne Verstärkungsstange		Mit Verstärkungsstange	
			Art. Nr.	CHF pro 4	Art. Nr.	CHF pro 4
25G	2 7/8"	0,51 x 73	-	-	075525	AA -
22G	2 7/8"	0,71 x 73	075520	AA -	075526	AA -
20G	2 7/8"	0,9 x 73	075521	AA -	075527	AA -
18G	2 7/8"	1,27 x 73	075522	AA -	075528	AA -
16G	2 7/8"	1,65 x 73	-	-	075588	AA -
20G	1 7/8"	0,9 x 47,6	075523	AA -	-	-
18G	1 7/8"	1,27 x 47,6	075524	AA -	-	-

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHLME

Extralange Nadeln

➤ Abgeschrägte Spitzen ➤ Edelstahlnadel und Luer-Anschluss Edelstahl 304

Art. Nr.	Gauge	Länge	Ø x L (mm)	VE	CHF/VE
075573	16G	12"	1,47 x 305	12	AA -
075575	16G	4"	1,47 x 102	12	AA -
075574	16G	6"	1,47 x 152	12	AA -
075572	18G	10"	1,3 x 254	12	AA -
075550	18G	12"	1,3 x 305	12	AA -
075571	18G	4"	1,3 x 102	12	AA -
075549	18G	6"	1,3 x 152	12	AA -
075569	19G	4"	1,07 x 102	12	AA -
075570	19G	6"	1,07 x 152	12	AA -
075568	20G	10"	0,9 x 254	12	AA -
075548	20G	12"	0,9 x 305	12	AA -
075567	20G	4"	0,9 x 102	12	AA -
075543	20G	6"	0,9 x 152	12	AA -
075547	20G	8"	0,9 x 203	12	AA -
075565	21G	4"	0,8 x 102	12	AA -
075566	21G	6"	0,8 x 152	12	AA -
075544	22G	6"	0,7 x 152	12	AA -
075564	22G	4"	0,7 x 102	12	AA -



Intubationsnadeln

Nadeln aus Edelstahl, die in einer Kugel enden, um Gewebeerletzungen bei der Intubation der Tiere zu vermeiden.

4 Arten von Nadeln: gerade, gefaltet, gebogen für kleine Tiere oder gebogen für große Tiere. Verpackt zu 12.

Art. Nr.	Form	Gauge	Länge	Ø Kugel (mm)	Tier	Ø x H (mm)	CHF Zu 12
075471	Gerade	24G	1"	1,25	Maus 14 g	0,56 x 25,2	AA -
075472	Gerade	22G	1"	1,25	Maus	0,71 x 25,2	AA -
075473	Gerade	22G	1 1/2"	1,25	15 - 20 g	0,71 x 38,1	AA -
075474	Gerade	20G	1"	2,25	Maus 20 - 25 g	0,9 x 25,2	AA -
075475	Gerade	20G	1 1/2"	2,25	Ratte 50 - 75 g	0,9 x 38,1	AA -
075476	Gerade	20G	3"	2,25	Maus 20 - 25 g	0,9 x 76,2	AA -
075477	Gerade	18G	1"	2,25	Maus 25 - 30 g	1,27 x 25,2	AA -
075478	Gerade	18G	1 1/2"	2,25	Ratte 75 - 120 g Meerschweinchen 250 g	1,27 x 38,1	AA -
075479	Gerade	18G	2"	2,25	Maus 30 - 35 g	1,27 x 50,8	AA -
075480	Gerade	18G	3"	2,25	Ratte 100 - 200 g Meerschweinchen 350 g	1,27 x 76,2	AA -
075482	Gerade	16G	2"	3	Ratte 100 - 200 g	1,65 x 50,8	AA -
075483	Gerade	16G	3"	3	Meerschweinchen 350 g	1,65 x 76,2	AA -
075484	Gerade	14G	3"	4	Meerschweinchen 400 - 600 g	2,11 x 76,2	AA -
075485	Gerade	13G	3"	4	Meerschweinchen 400 - 600 g	2,41 x 76,2	AA -
075486	Gebogen	20G	1 1/2"	2,25	Maus	0,9 x 38,1	AA -
075487	Gebogen	20G	3"	2,25	Maus 20 - 25 g	0,9 x 76,2	AA -



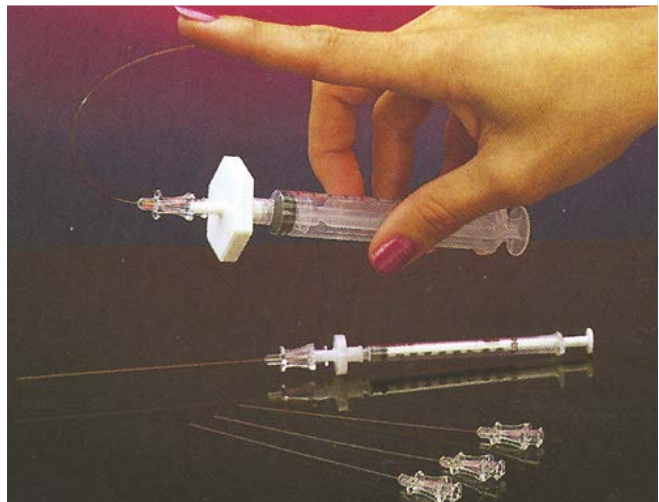
Art. Nr.	Form	Gauge	Länge	Ø Kugel (mm)	Tier	Ø x H (mm)	CHF Zu 12
075488	Gebogen	18G	1 1/2"	2,25	Rat 75 - 120 g	1,27 x 38,1	AA -
075489	Gebogen	18G	2"	2,25	Maus 30 - 35 g	1,27 x 50,8	AA -
075490	Gebogen	18G	3"	2,25	Ratte 100 - 200 g	1,27 x 76,2	AA -
075491	Gebogen	16G	2"	3	Ratte 100 - 200 g	1,65 x 50,8	AA -
075492	Gebogen	16G	3"	3	Ratte 150 - 300 g	1,65 x 76,2	AA -
075493	Gebogen	16G	4"	3	Meerschweinchen 350 g Kaninchen 1 - 3 kg	1,65 x 101,6	AA -
075494	Gebogen	14G	3"	4	Meerschweinchen 400 g	2,11 x 76,2	AA -
075495	Gebogen	18G	2"	3	Meerschweinchen 250 g	1,27 x 76,2	AA -
075496	Gefaltet	12G	3 1/2"	6,25	Primat < 4,5 kg	2,7 x 8,82	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Nichtmetallische Microfil™-Nadeln

- Zum Befüllen von Mikropipetten unter Vermeidung von Luftblasenbildung
- Extrem flexibel
- Beständig gegen die meisten organischen Säuren, Basen und Lösungsmittel, chemisch inert
- Zusammensetzung: Kunststoff und Siliciumdioxid, metallfrei
- Wird mit einem Luer-Ansatz geliefert
- Sterilisierbar, autoklavierbar

Art. Nr.	Gauge	Länge (mm)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	VE	CHF/VE
050200	34G	67	0,164	0,1	5	AA -
050202	28G	97	0,35	0,25	5	AA -
050204	28G	67	0,35	0,25	5	AA -



Vakuumb-Blutentnahmesystem Vacuette Greiner Bio-One



- Schlauch aus medizinischem Polymer, besonders geeignet für den Einsatz in Forschung und Kontrolle
- Einfach zu verwenden, unzerbrechlich
- Zur Verwendung mit dem Nadeladapter
- Mit Sichtfenster
- Internationaler Farbcode

VIDEO



Geben Sie die Art. Nr. auf **MILIAN.COM** ein, um das Video zu sehen

Vacuette - Serum Gerinnungsaktivator

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
Ohne Gel								
454096A	2	Rot	Weiß	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454236A	2	Rot	Weiß	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
454204A	4	Rot	Schwarz	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
454027A	4,5	Rot	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
456092A	6	Rot	Schwarz	1/4 schraubbar	100 x 13	Papier	50	AA -
456089A	6	Rot	Schwarz	Bedeckt	100 x 13	Papier	50	AA -
455092A	9	Rot	Schwarz	Bedeckt	100 x 16	Papier	50	AA -
Mit Gel								
454028A	2,5	Rot	Gelb	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454071A	4	Rot	Gelb	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454067A	4	Rot	Gelb	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
456071A	5	Rot	Gelb	1/4 schraubbar	100 x 13	Papier	50	AA -
455071A	8	Rot	Gelb	Bedeckt	100 x 16	Papier	50	AA -
476071A	5	Rot	Gelb	Zum schrauben	100 x 13	Transp.	50	AA -

Vacuette - klinische Chemie

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
Heparin-Natrium								
455051A	9	Grün	Schwarz	Bedeckt	100 x 16	Papier	50	AA -
Lithium-Heparin								
454089A	2	Grün	Weiß	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454237A	2	Grün	Weiß	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
454082A	3	Grün	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454029A	4	Grün	Schwarz	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
456084A	6	Grün	Schwarz	1/4 schraubbar	100 x 13	Papier	50	AA -
456088A	6	Grün	Schwarz	Bedeckt	100 x 13	Papier	50	AA -
455084A	9	Grün	Schwarz	Bedeckt	100 x 16	Papier	50	AA -
474084A	4	Grün	Schwarz	Zum schrauben	75 x 13	Transp.	50	AA -
Lithiumheparin mit Gel								
454046A	2,5	Grün	Gelb	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454247A	3	Grün	Gelb	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
454008A	4	Grün	Gelb	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
456083A	5	Grün	Gelb	1/4 schraubbar	100 x 13	Papier	50	AA -
456087A	5	Grün	Gelb	Bedeckt	100 x 13	Papier	50	AA -
455083A	8	Grün	Gelb	Bedeckt	100 x 16	Papier	50	AA -

Vacuette - Gerinnung, Natriumcitrat (0,109 mol/l)

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
454322A	2	Blau	Weiß	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
454327A	3,5	Blau	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454332A	3,5	Blau	Schwarz	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -

Vacuette - Blutsenkungsgeschwindigkeit, Natriumcitrat 3,2 % (0,13 mol/l) Verhältnis 1:5

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
454073A	2	Schwarz	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
729093A	1,6*	Schwarz	AA	1/4 Bedeckt	120 x 9	Papier	50	AA -

* Vacuette für Automaten

Vacuette - Blutzuckerspiegel, Alkoholspiegel

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
----------	-----------	-------------	------	------------	-------------	---------	----	--------

Natriumfluorid und Kaliumoxalat

454062A	4	Grau	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
---------	---	------	---------	----------------	---------	--------	----	------

Natriumfluorid und EDTA K3

454085A	2	Grau	Weiß	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454091A	4	Grau	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454033A	4	Grau	Schwarz	Bedeckt	76 x 13	Papier	50	AA -

Heparin-Monoiodoacetat

454248A	4,5	Grau	Schwarz	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
---------	-----	------	---------	---------	---------	--------	----	------

Vacuette - Hämatologie, EDTA K3

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
454034A	1	Lila	Weiß	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454087A	2	Lila	Weiß	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454222A	2	Lila	Weiß	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
454232A	3	Lila	Weiß	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454086A	3	Lila	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454217A	3	Lila	Schwarz	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
454036A	4	Lila	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454021A	4	Lila	Schwarz	Bedeckt	75 x 13	Papier	50	AA -
456036A	6	Lila	Schwarz	1/4 schraubbar	100 x 13	Papier	50	AA -
455036A	9	Lila	Schwarz	Bedeckt	100 x 16	Papier	50	AA -
474036A	4	Lila	Schwarz	Zum schrauben	75 x 13	Transp.	50	AA -

Vacuette - EDTA K2 mit Gel-Separator

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
454235A	4	Lila	Gelb	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -

Vacuette - Dosierung von Spurenelementen - Natriumheparin

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
456080A	6	Königsblau	Schwarz	1/4 schraubbar	100 x 13	Papier	50	AA -

Vacurette - Neutralröhrchen ohne Antikoagulanzen oder Aktivatoren

Art. Nr.	Vol. (ml)	Code Farben	Ring	Verschluss	Format (mm)	Etikett	VE	CHF/VE
454088A	2	Weiß	Weiß	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
454001A	4	Weiß	Schwarz	1/4 schraubbar	75 x 13	Papier	50	AA -
456001A	6	Weiß	Weiß	1/4 schraubbar	100 x 13	Papier	50	AA -
455001A	9	Weiß	Weiß	Bedeckt	100 x 16	Papier	50	AA -

Zubehör für die Probenahme

Transparente Nadeln Visio+

Nadeln mit einem optischen Fenster, um den venösen Blutrückfluss zu visualisieren.

- Eine bessere Optimierung der Probenahme
- Mehr Komfort für den Probenehmer
- Perfekt für Entnahme Ausbildungen
- Vermeidet das systematische Nachstechen schwieriger Venen

Art. Nr.	Gauge	Farben	Verpackt zu	VE	CHF/VE
450040	21 G - 1,5"	Grün	100	2000	AA -
450041	22 G - 1,5"	Gelb	100	2000	AA -
450042	21 G - 1"	Grün	100	2000	AA -
450043	22 G - 1"	Gelb	100	2000	AA -

Mehrfachnadeln

Art. Nr.	Mehrfachnadel Vacurette®	Gauge	Farben	Verpackt zu	CHF/VE
450071	7/10. - 25 mm	22 G - 1"	Schwarz	100	AA -
450072	8/10. - 25 mm	21 G - 1"	Grün	100	AA -
450073	9/10. - 25 mm	20 G - 1"	Gelb	100	AA -
450075	7/10. - 38 mm	22 G - 1,5"	Schwarz	100	AA -
450076	8/10. - 38 mm	21 G - 1,5"	Grün	100	AA -
450077	9/10. - 38 mm	20 G - 1,5"	Gelb	100	AA -
450070	Luer-Adapter	20 G - 1"	Blau	100	AA -

Pumpenkörper mit exzentrischem Luer : Holdex®

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
450263	Körper mit exzentrischem Luer-Ansatz, steril	700	700	AA -

QuickShield® Sicherheitspumpenkörper kurzer Typ

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
450230	QuickShield®-Sicherheitspumpenkörper	1000	1000	AA -

Standard-Pumpenkörper

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
450201	Standardkörper Vacurette® kurze Version	10	10	AA -

Sicherheitsstopfen für Vakuumröhrchen

Die Stopfen Art.Nr. 080165 (Ø 13 mm) und 080166 (Ø 16 mm) wurden entwickelt, um Vakuumröhrchen nach der Analyse wieder zu verschließen. Sie bieten dreifache Sicherheit: kein Kontaminationsrisiko, kein Aerosoleffekt (im Gegensatz zu herkömmlichen Verschlüssen), einfaches Öffnen.

Durchmesser 13 mm

Natur	Gelb	Blau	Rot	Grün	Lila	Grau	CHF zu 1000
080165	080165J	080165B	080165R	080165V	080165M	080165G	AA -

Durchmesser 16 mm

Natur	Gelb	Blau	Rot	Grün	Lila	Grau	CHF zu 1000
080166	080166J	080166B	080166R	080166V	080166M	080166G	AA -



EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Polypropylen-Container für Vacuettes®

Für den sicheren Transport von Proben von der Entnahme bis zur Analyse im Labor.

- Aus Polypropylen, mit Schaumstoffeinlage
- Maße des Containers : Ø x H = 113 x 180 mm
- Schraubdeckel mit saugfähigem Schaumstoff
- 12 Plätze für Vacurette® -Röhrchen mit einem Durchmesser von 9 bis 16 mm und einer Höhe von 100 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
390859	Container für 12 Vacuetten, mit Transportbox aus Karton	AA -
390860	Container für 12 Vacuetten	AA -



Mediapack-Versandboxen für Röhrchen

- Leicht und robust, aus Polypropylen
- Gewährleistet einen perfekten Schutz des Inhalts
- Wiederverwendbar, im Autoklav sterilisierbar
- Kühlbar, praktisch wasserdicht
- Einfach zu reinigen
- Stapelbar
- Von der Post getestet
- Kostenlose Gravur ab 3000 Kisten

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
950140	PP-Versandbox für 2 Röhrchen bis 16 x 117 mm	500	AA -
950142	PP-Versandbox für 1 Röhrchen bis 16 x 117 mm	100	AA -
950143	PP-Versandbox für 1 Röhrchen bis 41,5 x 71 mm	100	AA -
950144	PP-Versandbox für 1 Röhrchen bis 30 x 117 mm	100	AA -



Vakuüm-Sammelsysteme BD Vacutainer



Blut- oder Urinsammelsystem mit sterilen Vakuümröhrchen aus PET oder Glas.

- Hemogard-Verschluss für erhöhte Sicherheit bei der Entnahme und beim Transport
- Minimieren das Risiko einer Exposition gegenüber Blut durch Spritzer oder Kontakt
- Entspricht den Standards ISO 6710, NF EN 14820 und CLSI H1-A6

Röhrchen zur Blutentnahme

➤ Trockene Röhrchen ohne Zusatzstoffe

Vol. (ml)	Maße (mm)	Farben Verschluss	Material	Etikett Papier	CHF pro 100
3	13 x 75	Weiß	PET	362725A	AA -

➤ CAT-Röhrchen (Siliziumdioxid) mit Gerinnungsaktivator

Vol. (ml)	Maße (mm)	Farbe Kappe	Material	Papier-Etikett	CHFzu 100	Transparentes Etikett	CHFzu 100
2	13 x 75	Rot	PET	368492A	AA -	368271A	AA -
4	13 x 75	Rot	PET	369032	AA -	365904	AA -
6	13 x 100	Rot	PET	368815A	AA -	367819A	AA -
10	16 x 100	Rot	PET	367896A	AA -	-	-

➤ SST II-Röhrchen mit Gerinnungsaktivator und Plasmaseparator

Vol. (ml)	Maße (mm)	Farbe Kappe	Material	Etikett Papier	CHFzu 100	Transparentes Etikett	CHFzu 100
2,5	13 x 75	Gold	PET	366882A	AA -	-	-
3,5	13 x 75	Gold	PET	367957	AA -	368498A	AA -
3,5	13 x 75	Rot	PET	366880A	AA -	-	-
3,5	13 x 75	Rost	PET	368965A	AA -	-	-
3,5	13 x 75	Transluzentes Weiß	PET	368967A	AA -	-	-
5	13 x 100	Gold	PET	367955A	AA -	366566A	AA -
5	13 x 75	Rot	PET	366881A	AA -	-	-
5	13 x 100	Rost	PET	368968A	AA -	-	-
5	13 x 100	Transluzentes Weiß	PET	368970A	AA -	-	-
8,5	16 x 100	Gold	PET	367953	AA -	366644	AA -
8,5	16 x 100	Rot	PET	366468A	AA -	-	-

➤ Heparinisierte Röhrchen für die Plasmaanalyse

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Papier-Etikett	CHFzu 100	Transparentes Etikett	CHFzu 100
-----------	-----------	--------------	----------	----------------	-----------	-----------------------	-----------

Lithium Heparin - LH

2	13 x 75	Transluzentes Grün	PET	368494A	AA -	368272A	AA -
4	13 x 75	Grün	PET	368884A	AA -	368496A	AA -
6	13 x 100	Grün	PET	368886A	AA -	368889A	AA -
10	16 x 100	Grün	PET	367526A	AA -	-	-

Lithiumheparin LH und Plasmaseparator

3	13 x 75	Hellgrün	PET	367374	AA -	368497A	AA -
4,5	13 x 100	Hellgrün	PET	367376A	AA -	366567A	AA -
8	16 x 100	Hellgrün	PET	367378A	AA -	-	-

Natriumheparin - NH

4	13 x 75	Grün	PET	367869A	AA -	-	-
6	13 x 100	Grün	PET	367876A	AA -	-	-

➤ Röhrchen zur Bestimmung von Spurenelementen

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Zusatz	Etikett Papier	CHF pro 100
6	13 x 100	Marineblau	PET	CAT (Siliziumdioxid)	368380A	AA -
6	13 x 100	Marineblau	PET	K2 EDTA	368381A	AA -

➤ Röhrchen zur Bestimmung von Glukose und Laktat

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Etikett Papier	CHF pro 100	Transparentes Etikett	CHF pro 100
-----------	-----------	--------------	----------	----------------	-------------	-----------------------	-------------

Fluorid/Oxalat-Röhrchen

2	13 x 75	Grau	PET	368920A	AA -	-	-
4	13 x 75	Grau	PET	368921A	AA -	-	-
6	13 x 100	Grau	PET	368201A	AA -	-	-

Fluorid/EDTA-Röhrchen

2	13 x 75	Grau	PET	368520A	AA -	367933A	AA -
4	13 x 75	Grau	PET	368521A	AA -	-	-

➤ Vacutainer-Röhrchen für Gerinnungstests - gNC Natriumcitrat / CTAD

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Zusatz	Etikett Papier	CHF pro 100	Transparentes Etikett	CHF pro 100
4,5	13 x 75	Hellblau	Glas	0,105 M 9NC -	367714A	AA -	-	-
1,8	13 x 75	Transluzentes Blau	PET	0,109 M 9NC -	-	-	368273A	AA -
2,7	13 x 75	Hellblau	PET	0,109 M CTAD	363048	AA -	364305A	AA -
2,7	13 x 75	Hellblau	Glas	0,109 M CTAD	-	-	-	-
4,5	13 x 75	Hellblau	Glas	0,109 M 9NC -	-	-	-	-
1,8	13 x 75	Transluzentes Blau	PET	0,129 M 9NC -	363097A	AA -	-	-
2,7	13 x 75	Hellblau	PET	0,129 M 9NC -	363079A	AA -	-	-
4,5	13 x 75	Hellblau	Glas	0,129 M	367704A	AA -	366646A	AA -

➤ Röhrchen für die Hämatologie

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Etikett Papier	CHFzu 100	Transparentes Etikett	CHFzu 100
-----------	-----------	--------------	----------	----------------	-----------	-----------------------	-----------

K2 EDTA-Röhrchen

2	13 x 75	Transluzentes Violett	PET	368841A	AA -	368274A	AA -
3	13 x 75	Transluzentes Violett	PET	368856A	AA -	368499A	AA -
4	13 x 75	Violett	PET	368861A	AA -	367862	AA -
4	13 x 75	Rosa	PET	366164A	AA -	-	-
6	13 x 100	Violett	PET	367864A	AA -	365900A	AA -
10	16 x 100	Violett	PET	367525A	AA -	-	-

K3 EDTA-Röhrchen

2	13 x 75	Transluzentes Violett	PET	367836A	AA -	367858	AA -
3	13 x 75	Transluzentes Violett	PET	368857A	AA -	-	-
4	13 x 75	Violett	PET	368860A	AA -	368270A	AA -
5	13 x 75	Rosa*	Glas	361017A	AA -	-	-

* Röhrchen Aprotinin/EDTA K3

➤ 4NC Natriumcitrat-Röhrchen - Sedimentation

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Zusatz	Etikett Papier	CHF pro 100
5	10,25 x 120	Schwarz	Glas	0,105 M	366674A	AA -
1,6	13 x 75	Schwarz	Glas	0,129 M	367740A	AA -

➤ Röhrchen zur Bestimmung der Blutgruppe - ACD-Lösung

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Zusatz	Etikett Papier	CHF pro 100
6	13 x 100	Hellgelb	Glas	ACD - Lösung B	367756A	AA -
8,5	13 x 100	Hellgelb	Glas	ACD - Lösung A	366645A	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

WEB



Geben Sie die Artikelnummer auf milian.com ein, um die Auswahlhilfe für Vacutainer-Röhrchen zu finden

BD Vacutainer - Vakuum-Entnahmesysteme (Fortsetzung)

Röhrchen zur Blutentnahme

➤ PAXgene-Röhrchen

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Etikett Papier	CHF pro 100
PAXgene-Röhrchen zur RNA-Stabilisierung					
2,5	16 x 100	Transluzentes Weiß	PET	762165	AA -
PAXgene-Röhrchen zur intrazellulären DNA-Stabilisierung					
2,5	13 x 75	Transluzentes Weiß	PET	761165	AA -

➤ Röhrchen für HIV- und HCV-Viruslasten

Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Zusatz	Etikett Papier	CHF pro 100
5	13 x 100	Perlweiß	PET	K2 EDTA + Trenngel von Plasma	362795	AA -
8,5	16 x 100	Perlweiß	PET	K2 EDTA + Trenngel von Plasma	362799	AA -

➤ CPT-Röhrchen zur Entnahme, Trennung und Aufbewahrung von mononukleären Zellen

Kategorien	Vol. (ml)	Maße (mm)	Kappen Farbe	Material	Zusatz	Etikett Papier	CHF pro 60
➤ Glasröhrchen mit Trenngel und Ficoll Hypaque-Lösung	8	16 x 125	Rot und Grün	Glas	Heparin-Natrium	362780	AA -
➤ Konventioneller Verschluss	4	13 x 100	Blau und schwarz	Glas	Natriumcitrat 0,100M	362781	AA -
	8	16 x 125	Blau und schwarz	Glas	Natriumcitrat 0,100M	362782	AA -

Blutentnahmeröhrchen: Microtainer-Röhrchen - Kapillarblutentnahme

➤ Mit Microgard-Sicherheitsverschluss

➤ Außenmaße : 10 x 45 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Volumen (µl)	Farben	VE	CHF/VE
365964A	Trocken Röhrchen	250 - 500	Rot	50	AA -
365968A	SST Siliziumdioxid und Gel	400 - 600	Gold	50	AA -
365979A	SST Silica und Gel, Bernsteinröhrchen	400 - 600	Gold	50	AA -
365986A	Lithium-Heparin und Gel	400 - 600	Hellgrün	50	AA -
365988A	Lithium-Heparin und Gel, Bernsteinröhrchen	400 - 600	Hellgrün	50	AA -
365966A	Lithium-Heparin	200 - 400	Grün	50	AA -

➤ Verlängerung für Microtainers

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
368933A	Verlängerungsstück Durchmesser 10 mm	50	AA -



EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Nadeln zur Blutentnahme unter Vakuum

➤ BD Eclipse- und Eclipse Signal Nadeln

Kategorie	Beschreibung	Gauge	Farben	Einzelne Nadeln	Nadeln mit vormontiertem Entnahmekörper
Eclipse	➤ Länge 32 mm	21	Grün	368609A	368650
		22	Schwarz	368610A	368651
VE				48	100
CHF/VE				AA -	AA -
Eclipse Signal	➤ Länge 32 mm ➤ Extradünne Wand und Indikator für den venösen Rückfluss	21	Grün	368837A	368835A
		22	Schwarz	368838A	368836A
VE				50	50
CHF/VE				AA -	AA -



Eclipse einzeln

Eclipse + Probenkörper

➤ Vacutainer Push Button: Blutentnahme und kurzzeitige Infusionen

Beschreibung	Gauge	Farben	UltraTouch-Nadel + Luer-Adapter	Nadel + Luer-Adapter	Nadel + Luer-Adapter und vormontierter Körper	Ohne Adapter
➤ Sicherheits-Flügelkanülen, mit automatischem Rückzug	21	Grün	367393A	367338	367355	367326A
➤ Nadeln mit Adapter : Schlauch 178 mm	23	Hellblau	367392A	367336	367354	367324A
➤ Nadeln ohne Adapter : Schlauch 305 mm						
➤ Nadellänge : 19 mm	25	Bleu Königsblau	367391A	367335	-	367323A
➤ UltraTouch-Nadel: Pentapoint-Schliff, ultradünne Wand						
VE			50	50	100	50
CHF/VE			AA -	AA -	AA -	AA -



Pushbutton + Körper

BD Vacutainer - Vakuum-Entnahmesysteme (Fortsetzung)

➤ Sicherheits-Flügelkanülen BD Safety-Lok



Beschreibung	Gauge	Farben	Luer-Adapter	Luer-Adapter + Probenkörper	Ohne Adapter
➤ 19 mm Nadeln	21	Grün	367282A	368654	367246A
➤ Nadeln mit Adaptern: 178-mm-Schlauch	23	Hellblau	367284A	368655A	-
➤ Nadeln ohne Adapter: 305-mm-Schlauch	25	Königsblau	367295A	-	368383A
VE			50	25	50
CHF/ VE			AA -	AA -	AA -

Herkömmliche BD-Vacutainer-Nadeln

➤ Herkömmliche BD Vacutainer-Nadeln

Beschreibung	Gauge	Farben	Länge	Art. Nr.
➤ Für mehrfache Proben	21	Grün	25	360212A
	21	Grün	38	360213A
	22	Schwarz	25	360210A
	22	Schwarz	38	360211A
		VE	100	
		CHF/ VE		AA -

➤ Probenkörper BD vacutainer

➤ Maße: 18 x 48 mm

➤ Für Röhrcen mit Ø: 13 und 16 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	Farben	VE Box	CHF/ Box
364815A	Einweg	Transluzentes Weiß	250	AA -
364879A	Wiederverwendbar	Gelb transluzent	250	AA -
368872	Wiederverwendbar	Sortierte Farben	20	AA -

➤ BD Vacutainer-Adapter

➤ Steril, einmaliger Gebrauch

Art. Nr.	Bezeichnung	VE Box	CHF/ Box
367300A	Männlicher Luer	100	AA -
364810B	Luer weiblich, Körper vormontiert	198	AA -

BD-Vacutainer-Systeme für die Sammlung, den Transport und die Aufbewahrung von Urin

➤ Röhrcen ohne Zusatzstoffe

Art. Nr.	Ringfarbe	Maße (mm)	Volumen (ml)	Material	VE Box	CHF/ Box
364915	Beige	16 x 100	11	PET	100	AA -
365000A	Beige	16 x 100	9,5	PET	100	AA -

➤ Sammelgefäße mit im Deckel integrierter Übertragungskanüle

Art. Nr.	Bezeichnung	VE Box	CHF/ Box
364941	120-ml-Behälter aus sterilem, durchscheinendem PET mit Graduierung	200	AA -
364940	Transferkanüle für Urin	100	AA -

➤ C&S-Röhrcen mit Borsäure, Natriumformiat, Natriumborat

➤ Zur Stabilisierung des Bakterienwachstums für 48 h bei Raumtemperatur

Art. Nr.	Ringfarbe	Maße (mm)	Volumen (ml)	Material	VE Box	CHF/ Box
364955**	Khakigrün	16 x 100	10	PET	100	AA -

** konventioneller Verschluss

Droplet Gestelle und Wagen für Entnahme



Ersatzschalen für Droplet-Transportkorb

➤ Aus Polystyrol ➤ Maße: 360 x 210 mm

Art. Nr.	Version	Mit Rack für Röhrcen Ø (mm)	VE	CHF/ VE
037947	A	13	4	AA -
037948	B	16	4	AA -

Transportkörbe mit Droplet-Griff

➤ Aus ABS

➤ Drehgriff und Schublade

➤ Maße: 429 x 265 x 172 mm

➤ Höhe mit Griff : 280 mm

➤ Wird mit zwei PS-Tabletts und einem Rack für 36 Probenröhrcen geliefert

Art. Nr.	Version	Mit Rack für Röhrcen Ø (mm)	CHF
037945	A	13	AA -
037946	B	16	AA -

Abschließbarer Deckel aus Polystyrol für Droplet-Racks

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
320167	Droplet-Deckel	AA -

TIPP

Der Droplet-Transportkorb ist mit dem OneRack-Portal kompatibel: siehe Seite 746



Wagen aus Edelstahl und Aluminium

➤ Füße mit 5 Rollen, Griff

➤ Antibakterielle Farben

➤ Höhe verstellbar von 76 bis 140 cm

Das Deluxe-Modell umfasst :

- 1 autoklavierbarer Behälter weiß 406 x 254 x 152 mm
- 1 autoklavierbarer Behälter blau 254 x 178 x 152 mm
- 1 Mülleimer mit Deckel 1,65 l

Art. Nr.	Modell	CHF
352068	Deluxe	AA -
352067	Standard	AA -



352067



352068

Biopsie-Punch

Punch für den einmaligen Gebrauch.

- Steril und gebrauchsfertig
- Scharfe Kante aus nahtlosem Edelstahl
- Große Auswahl an Größen
- Geriffelter Griff, um einen präziseren Griff zu gewährleisten
- Eingeprägte Größe auf jedem Punch zur einfachen Identifizierung

Maße (mm)	Standardmodell		Modell mit Ejektorkolben		
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	VE	CHF
1	030731	AA -	-	-	-
1,5	030732	AA -	-	-	-
2	030733	AA -	-	-	-
2,5	030734	AA -	-	-	-
3	030735	AA -	530072	20	AA -
3,5	030736	AA -	-	-	-
4	030737	AA -	-	-	-
5	030738	AA -	-	-	-
6	030739	AA -	-	-	-
8	030740	AA -	-	-	-



Standardmodell



Modell mit Ejektorkolben

Küvetten für Coulter

Polystyrolküvette für Coulter-Zähler.

- \varnothing x Höhe : 30 x 56 mm
- Volumen: 25 ml
- Verkauft mit montierten Stöpseln

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 1000
030034	Schüssel mit Stopfen	AA -
030034NM	Küvette ohne Stopfen	AA -
030034B	Stopfen für Küvette	AA -



Segmente mit Küvetten

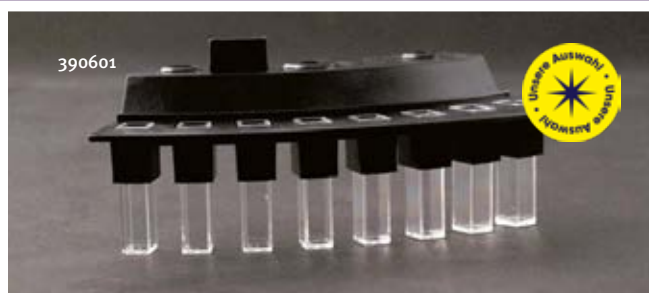


Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
391528	Rack mit 15 Segmenten aus 12 Küvetten für Cobas Mira®	30	AA -
391529	Segmente mit 12 Küvetten für Cobas Mira®	450	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHE

Küvetten für Hitachi

Art. Nr.	Küvettentyp	VE	CHF/VE
390591	PS für Hitachi 3 ml	6000	AA -
390621	Pädiatrie für Hitachi Elecsys Cobas und Integra	5000	AA -
390599	Bionex für Hitachi 902	24	AA -
390600	PMMA für Hitachi 717	24	AA -
390601	PMMA für Hitachi 911	24	AA -
390602	Bionex für Hitachi 911/912	24	AA -
390606	Bionex im Rack	200	AA -



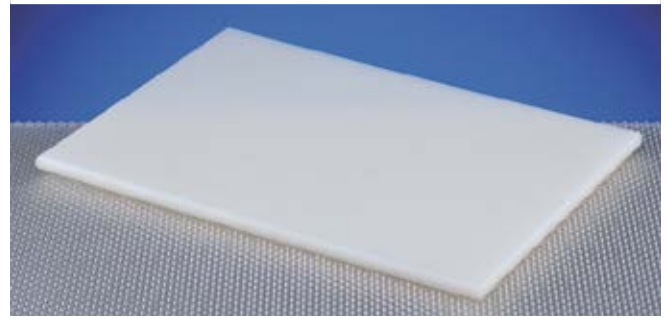
Sezierschüssel



- Unverformbar und stoßfest
- Ausgestattet mit einem hellen, verrottungsfesten, herausnehmbaren Boden
- Einfach zu reinigen

Art. Nr.	Bezeichnung	Maße (B x L x H) (mm)	CHF
232000	Boden	290 x 190	AA -

Sezierbrett



Sezierbrett aus Polypropylen.
Maße: 300 x 210 x 9 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
030927	Sezierbrett	AA -

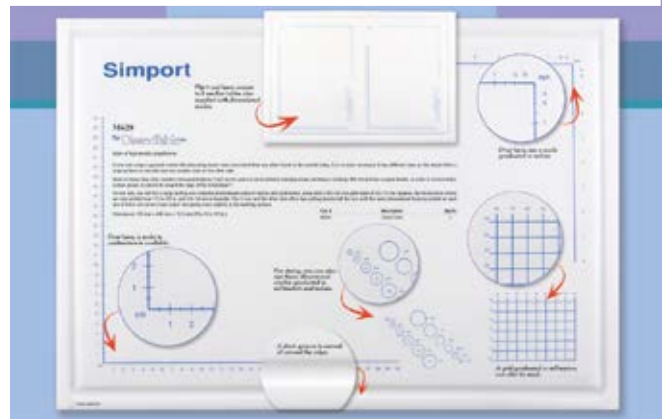
Dissektionstablatt



Dissektionsplatte, die auf eine Haltebasis gestellt werden soll.

- **Basis Eigenschaften**
- Mit Behälter für Reinigungsflüssigkeiten
- Aus HIPS (High impactpolystyrene)
- Maße: 481 x 656 x 91 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
040259	Basis für Seziertisch	AA -
040263	Dissektionstablatt	AA -



- **Tablett Eigenschaften**
- Wird zur besseren Stabilität auf die Basis gelegt
- Untersuchtes Plateau mit Abflurrinnen
- Einteilung in cm und inches
- Raster mit mm-Einteilung Messkreise für Biopsieteile mit Durchmesser in mm oder inches
- Aus hochdichtem Polyethylen
- Maße : 575 x 400 x 12,5 mm

Sezierbesteck

Set von Sezierinstrumenten aus Edelstahl (CE-Kennzeichnung) in einem Etui mit Velours-Innenfutter und Reißverschluss.



Inhalt	Anzahl Einheiten				
	A	B	C	D	E
Spitzschere abgerundet 14 cm	1	1	1	1	-
Feine Schere spitz 11 cm	1	1	1	1	-
Chirurgische Schere, gerade, 16 cm	-	-	-	-	1
Gerade Pinzette, abgerundete Enden 14 cm	1	1	1	1	-
Gerade Klemme 15,5 cm	-	-	-	-	1
Dünne Pinzette spitz 11 cm	1	1	1	1	-
Zange 2 Krallen	-	1	-	-	1
Mayo-Hegel-Klemme Nadelhalter 16 cm	-	-	-	-	1
"Dumont" Pinzette Nr. 5 11 cm	-	1	-	1	-
Skalpellgriff Nr. 3	-	-	-	-	1
Skalpellgriff Nr. 4	1	1	-	-	1
Skalpellklinge Nr. 21	5	5	-	-	-
Skalpellklinge für Griff Nr. 3	-	-	-	-	1
Skalpellklinge für GriffNr. 4	-	-	-	-	1
Skalpell mit fester Klinge 40 mm	-	-	1	1	-
Skalpell mit fester Klinge 50 mm	-	-	-	1	-
Adson-Geburtszangen 12 cm	-	-	-	-	1
Rasiermesser für Histologie Metallgriff	-	-	-	1	-
Spitznadel (Metallgriff)	2	2	1	1	-
Lanzettförmige Nadel (Metallgriff)	-	-	1	1	-
Gebogene Dissektionsnadel	-	-	-	-	1
Gerade Dissektionsnadel	-	-	-	-	1
Geriffelte Sonde	-	1	1	-	1
Geknöpfte Sonde	-	1	-	-	-
Gerade Klemme Clamp 14 cm	-	-	-	-	1
Tropfenzähler	-	-	-	-	1
Lineal aus Edelstahl	-	-	-	-	1
Haken mit Kette	-	-	-	-	1
Art. Nr. Kit	005100	005101	005102	005103	W504167
CHF das Set	AA -	AA -	AA -	AA -	AA -

Einwegskalpelle und Objektträger



Sterile chirurgische Klingen

Diese chirurgischen Klingen werden in Packungen mit 100 Stück angeboten, wobei jede Klinge einzeln in einer Aluminiumverpackung angeboten wird.

- Mit Gammastrahlen bei 2,5 Megarad sterilisiert
- Individuelle Verpackung
- Kohlenstoffstahl
- CE-Kennzeichnung



Sterile Skalpelle (Bistouris)

Skalpelle für den Einmalgebrauch in steriler, peelbarer Einzelverpackung. Stiel aus Kunststoff.

Art. Nr.	Nr. Klinge	VE	CHF/VE
132510	10	100	AA -
132511	11	100	AA -
132512	12	100	AA -
132515	15	100	AA -
132518	18	100	AA -
132520	20	100	AA -
132521	21	100	AA -
132522	22	100	AA -
132523	23	100	AA -
132524	24	100	AA -

Art. Nr.	Nr. Klinge	VE	CHF/VE
132610	10	10	AA -
132611	11	10	AA -
132612	12	10	AA -
132615	15	10	AA -
132618	18	10	AA -
132620	20	10	AA -
132621	21	10	AA -
132622	22	10	AA -
132623	23	10	AA -
132624	24	10	AA -
132625	25	10	AA -

Metallgriffe für Klingen

Art. Nr.	Für	CHF
3740003	Klinge 10 bis 18	AA -
3740004	Klinge 20 bis 25	AA -

Nicht sterile Skalpelle

Nicht sterile Skalpelle, in Beuteln zu 50 Stück.

Art. Nr.	Nr. Klinge	VE	CHF/VE
132622V	22	50	AA -
132623V	23	50	AA -

Skalpelle mit fester Klinge

- Stiel aus Holz oder Edelstahl
- Wiederverwendbar
- Mit fester Klinge
- Gesamtlänge : 150 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
076460	Skalpelle mit Holzgriff	AA -
076461	Skalpelle Griff aus Edelstahl	AA -



EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHE

Swann-Morton-Klingen für schmale oder breite Griffe

Klingen für Stiel, enges Mundstück Nr. 3



Klingen für Stiel, breites Mundstück Nr. 4



- Sterile oder nicht sterile Klingen aus Kohlenstoffstahl
- Nicht sterile Version verpackt zu 5
- Sterile Version, einzeln in Metallfolie verpackt, mit Aufdruck der Produktform und -nummer auf dem Beutel

Klingen-Nr	Sterile Klingen	Nicht sterile Klingen
	Art. Nr.	Art. Nr.
6	132506W	132546SW
9	132509W	132547SW
10	132510SW	132548SW
10A	132510ASW	132549SW
11	132511SW	132550SW
11P	132511PSW	132551SW
12	132512SW	132552SW
12D	132512DSW	132553SW
13	132513SW	-
14	132514SW	132554SW
15	132515SW	132555SW
15A	132515ASW	132556SW
15C	132515CSW	132557SW
15T	132515TSW	132558SW
16	132516SW	132559SW
18	132518SW	132560SW
19	132519SW	132561SW
20	132520SW	132562SW
21	132521SW	132563SW
22	132522SW	132564SW
22A	132522ASW	132565SW
23	132523SW	132566SW
24	132524SW	132567SW
25	132525SW	132568SW
25A	132525ASW	132569SW
26	132526SW	132570SW
27	132527SW	132571SW
36	132536SW	-
40	132540SW	-
VE	100	100
CHF/VE	AA -	AA -

Edelstahlgriffe für Klingen

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
132639	Kurzer Edelstahl-Stiel Nr. 3 mit Graduierung	AA -
132641	Langer Edelstahl-Stiel Nr. 3	AA -
132645	Kurzer Edelstahl-Stiel Nr. 4 mit Graduierung (13,5 cm)	AA -
132647	Langer Edelstahl-Stiel Nr. 4 (21,5 cm)	AA -

Zubehör

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
132651	Steriler Objektträger-Entferner	50	AA -
132652	Nicht steriler Objektträger-Entferner	100	AA -

132639



132641

132645



132647

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME

Nicht sterile Standard-Skalpelle Swann-Morton

Art. Nr.	Klingen-Nr	VE	CHF/VE
132656	10	100	AA -
132657	11	100	AA -
132658	12	100	AA -
132659	15	100	AA -
132660	20	100	AA -
132661	21	100	AA -
132662	22	100	AA -
132653	23	100	AA -
132663	24	100	AA -



- Klinge aus Edelstahl
- Blauer Kunststoffstiel mit einer Graduierung auf einer Seite
- Klinge durch eine offene Befestigung verschweißt
- Klingenschutzkappe

Standard- und Minor Swann-Morton-Skalpelle

Sterile Standard-Skalpelle und unsterile Minor-Skalpelle.

➤ Eigenschaften von Standard-Skalpellen

- Klingen aus Edelstahl
- Blaue Kunststoffstiele
- Klingen durch elektronisches Schweißen befestigt
- Einzeln verpackt auf einem mit Klarsichtfolie überzogenen Präsentationstablett
- Werden von einem Stift gehalten, um ein Durchstechen der Verpackung zu verhindern

➤ Merkmale Minor Skalpelle

- Kurzer Stiel aus weißem Kunststoff
- Klinge durch eine Polyethylenkappe geschützt
- Nicht steril



Sterile Standard-Skalpelle mit Klingen Nr. 16 bis Nr. 27

Art. Nr.	Klingen-Nr	VE	CHF/VE
132616SW	16	10	AA -
132618SW	18	10	AA -
132619SW	19	10	AA -
132620SW	20	10	AA -
132621SW	21	10	AA -
132622SW	22	10	AA -
132622ASW	22A	10	AA -
132623SW	23	10	AA -
132624SW	24	10	AA -
132625SW	25	10	AA -
132625ASW	25A	10	AA -
132626SW	26	10	AA -
132627SW	27	10	AA -

Skalpell Minor

Art. Nr.	Klingen-Nr	VE	CHF/VE
132631SW	10	10	AA -
132632SW	10A	10	AA -
132633SW	11P	10	AA -
132634SW	15	10	AA -
132635SW	15A	10	AA -

Sterile Standard-Skalpelle mit Klingen Nr. 6 bis Nr. 15

Art. Nr.	Klingen-Nr	VE	CHF/VE
132606SW	6	10	AA -
132609SW	9	10	AA -
132610SW	10	10	AA -
132610ASW	10A	10	AA -
132611SW	11	10	AA -
132611PSW	11P	10	AA -
132612SW	12	10	AA -
132612DSW	12D	10	AA -
132614SW	14	10	AA -
132615SW	15	10	AA -
132615ASW	15A	10	AA -
132615CSW	15C	10	AA -
132615TSW	15T	10	AA -

Sichere Skalpelle Swann-Morton

Sterile, gesicherte Skalpelle mit einziehbarer Klinge.

- Klingeneinsatz per Druckknopf
- Rutschfeste Rillen für sicheres Greifen mit behandschuhter Hand
- Nach dem Gebrauch bestätigt ein hörbarer "Klick" die eingezogene Position der Klinge
- Drei Klingengrößen, die durch die Farbe des Druckknopfes unterschieden werden, Nr. 10: schwarz, Nr. 11: blau, Nr. 15: grün
- Klinge aus Edelstahl
- Länge des Griffs bei eingezogener Klinge : 11 cm



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
132628SW	Steriles Sicherheits-Skalpell mit Klinge Nr. 10	25	AA -
132629SW	Steriles Sicherheits-Skalpell mit Klinge Nr. 11	25	AA -
132630SW	Steriles Sicherheits-Skalpell mit Klinge Nr. 15	25	AA -

Klingen und Griff PM40 für Autopsie Swann-Morton

Klingen für Autopsien, spitz oder abgerundet, nicht steril.

- Besteht aus Kohlenstoffstahl
- Einzeln in korrosionsbeständigem Papier verpackt
- PM40-Stiel aus Edelstahl
- Klingen, die mit einer Schraube im oberen Teil am Stiel befestigt sind

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
132572SW	Autopsieklinge PM40 spitze Spitze	10	AA -
132573SW	Autopsieklinge PM40 runde Spitze	10	AA -
132574SW	Autopsiestiel PM40 aus Stahl	1	AA -



Feather® Mini-Skalpelle



Mini-Skalpelle mit einem 18 cm langen Griff, ideal für Eingriffe in einem engen Operationsfeld.

- Klinge aus Edelstahl
- Stiel aus ABS-Kunststoff
- Gamma sterilisiert

Art. Nr.	Typ	VE	CHF/VE
530045	Nr. 11	20	AA -
530046	Nr. 14	20	AA -
530047	Nr. 15	20	AA -

Lange Feather®-Skalpelle



Skalpelle mit einem Kunststoffgriff, der doppelt so lang (23 cm) wie ein Standardmodell ist: besser geeignet für tiefe Eingriffe.

- Klinge aus Edelstahl
- Stiel aus ABS-Kunststoff
- Gamma sterilisiert

Art. Nr.	Typ	VE	CHF/VE
530037	Nr. 10	20	AA -
530038	Nr. 11	20	AA -
530040	Nr. 15	20	AA -
530041	Nr. 20	20	AA -
530042	Nr. 21	20	AA -
530043	Nr. 22	20	AA -
530044	Nr. 23	20	AA -

Feather® Sicherheits-Skalpelle



- Einhandschutz, maximale Benutzersicherheit
- Einhändiges Öffnen und Schließen des Klingenschutzes
- Außergewöhnliche Haltbarkeit
- Sterile Einzelverpackung (Gamma)
- Klinge aus Edelstahl, Griff aus ABS-Kunststoff

Art. Nr.	Typ	VE	CHF/VE
530049	Nr. 10	10	AA -
530050	Nr. 11	10	AA -
530051	Nr. 14	10	AA -
530052	Nr. 15	10	AA -
530053	Nr. 15C	10	AA -
530054	Nr. 20	10	AA -
530055	Nr. 21	10	AA -
530056	Nr. 22	10	AA -
530057	Nr. 23	10	AA -
530058	Nr. 24	10	AA -
530059	Nr. 25	10	AA -

Feather® Standard-Skalpelle



Standard-Skalpelle für den Einmalgebrauch mit Klinge aus Edelstahl.

- Optimiertes Präzisionsschleifen im Mikrometerbereich
- Hochwertige, perfekt geschliffene Klinge aus Edelstahl mit ausgezeichneter Haltbarkeit
- Stiel aus ABS-Kunststoff
- Gamma sterilisiert

Art. Nr.	Typ	VE	CHF/VE
530024	Nr. 10	20	AA -
530025	Nr. 11	20	AA -
530026	Nr. 12	20	AA -
530027	Nr. 12 D	20	AA -
530028	Nr. 14	20	AA -
530029	Nr. 15	20	AA -
530030	Nr. 15 C	20	AA -
530031	Nr. 20	20	AA -
530032	Nr. 21	20	AA -
530033	Nr. 22	20	AA -
530034	Nr. 23	20	AA -
530035	Nr. 24	20	AA -
530036	Nr. 25	20	AA -

Feather®-Stiele



Feather®-Stiele, die sowohl für Klagen aus Kohlenstoffstahl als auch für Klagen aus Edelstahl geeignet sind.

Art. Nr.	Modell	Version	Größe	Material	CHF
530060	Standard	10 - 15	3	Edelstahl	AA -
530061	Standard	20 - 25	4	Edelstahl	AA -
530062	Standard	10 - 15	7	Edelstahl	AA -
530063	Lang	10 - 15	3L	Edelstahl	AA -
530064	Lang	20 - 25	4L	Edelstahl	AA -
530065	Standard	10 - 15	3DLC	Karbonbeschichtung in Diamantoptik	AA -
530067	Standard	10 - 15	7DLC	Karbonbeschichtung in Diamantoptik	AA -

**EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHLIME**

Feather® Klingen



Klingen aus Feather®-Kohlenstoffstahl mit Rostschutzbeschichtung für alle chirurgischen Anwendungen.

➤ **Gamma sterilisiert**

Art. Nr.	Typ	VE	CHF/VE
530015	Nr. 10	100	AA -
530016	Nr. 11	100	AA -
530017	Nr. 12	100	AA -
530018	Nr. 15	100	AA -
530019	Nr. 20	100	AA -
530020	Nr. 21	100	AA -
530021	Nr. 22	100	AA -
530022	Nr. 23	100	AA -
530023	Nr. 24	100	AA -

Sterile Lanzetten zur Blutentnahme

- Aus Edelstahl
- Feine Spitze für schmerzfreies Eindringen
- Zur Blutentnahme durch Kapillarwirkung
- Steril, Einwegverpackung
- Individuelle Verpackung



Art. Nr.	Bezeichnung	VE Box	CHF/Box
141095	Sterile Lanzetten zur Blutentnahme	200	AA -

Sichere SmartSlicer-Rasierklingen



- So dünn wie eine Rasierklinge (0,27 mm)
- Ideal für ein sauberes Schneiden von Gelen, ohne die Halterung des Transilluminators zu beschädigen
- Verwendbar zum Schneiden von Weichgewebe
- Aus PET, das für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet ist

Art. Nr.	Maße (mm)	VE	CHF/VE
320529	19 x 38 x 0,27	100	AA -
320530	25 x 50 x 0,27	100	AA -

Feather® Chirurgische Klingen



Einfache Handhabung: Die Klingen sind sofort nach dem Herausnehmen aus der Verpackung einsatzbereit.

- **Chirurgische Klingen aus wärmebehandeltem Edelstahl**
- **Optimiertes Präzisionsschleifen im Mikrometerbereich**
- **Perfekt geschärfte Klingen für eine lange Lebensdauer**
- **Gamma sterilisiert**

Art. Nr.	Typ	VE	CHF/VE
530002	Nr. 10	100	AA -
530003	Nr. 11	100	AA -
530004	Nr. 12	100	AA -
530005	Nr. 12D	100	AA -
530006	Nr. 14	100	AA -
530007	Nr. 15	100	AA -
530008	Nr. 15C	100	AA -
530009	Nr. 20	100	AA -
530010	Nr. 21	100	AA -
530011	Nr. 22	100	AA -
530012	Nr. 23	100	AA -
530013	Nr. 24	100	AA -
530014	Nr. 25	100	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME

Rasierklingen Feather 81-S

- Aus Stahl
- Einzeln verpackt
- Geliefert in 10er-Packungen

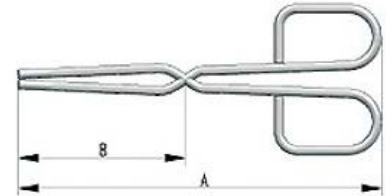
Art. Nr.	Bezeichnung	CHF pro 10
711164B	Klinge Feather 81-So	AA -



Gerade Klemmen



A x B (mm)	Nickel-Klemme		Klemmen aus Edelstahl		Klemmen aus Edelstahl mit PTFE-Beschichtung		Klemmen aus Leichtstahl	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
150 x 72	442212	AA -	442214	AA -	442215	AA -	-	-
200 x 95	442213	AA -	-	-	-	-	-	-
210 x 105	-	-	442216	AA -	442233	AA -	-	-
320 x 130	-	-	442234	AA -	-	-	-	-
508 x 130	-	-	442235	AA -	-	-	-	-
160 x 75	-	-	-	-	-	-	442236	AA -
210 x 110	-	-	-	-	-	-	442237	AA -
410 x 130	-	-	-	-	-	-	442238	AA -



Flansch- und Becherglaszange aus Edelstahl



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
442252	Flanschklammer, Länge : 235 mm	AA -
442253	Becherklammer, Länge : 356 mm	AA -

Klemme aus glasfaserverstärktem Polypropylen



- Aus glasfaserverstärktem Polypropylen
- Länge: 125 mm
- Mit Ethylenoxid sterilisierbar oder autoklavierbar

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
020416	Klammer aus glasfaserverstärktem	PP 100	AA -

Sterile Entnahmeklemme



- Mit geprägter Innenfläche, um Gegenstände besser greifen zu können
- Steril, Einzelverpackung

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
085931	Entnahmeklemme Länge 108 mm	25	AA -

**EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME**

KLEMMEN

POM-Klemmen

Klemmen aus Polyoxymethylen (POM), gelb.

- **Wiederverwendbar, autoklavierbar**
- **Abgerundete, flexible Enden**

Art. Nr.	Länge (mm)	VE	CHF/VE
391067	117	5	AA -
391068	148	5	AA -
391069	253	5	AA -



Styroporklammern

Pinzette aus blauem Polystyrol, nicht steril oder steril in Einzelblister.

- **Flexibel und leicht**
- **Gezahnte Spitzen**
- **Länge 125 mm oder 105 mm**

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	VE	CHF/VE
956507	Nicht sterile Klemme 125 mm	1500	1500	AA -
956506	Sterile Pinzette 125 mm in Blisterpackung	1	100	AA -
956509	Sterile 125-mm-Klemme in Blisterpackung, CE-zertifiziert	1	100	AA -
064003	Nicht sterile Klemme 105 mm	100	100	AA -
064004	Sterile Pinzette 105 mm in Blisterpackung	1	100	AA -

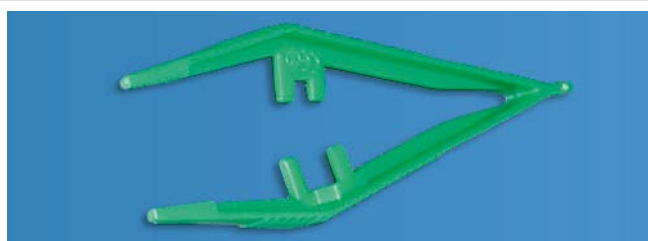


Sterile Pinzette

Kunststoffklemme für den einmaligen Gebrauch.

- **Aus Polypropylen und Glasfaser**
- **Mit Ethylenoxid sterilisiert**
- **In peelbarer Einzelverpackung**

Art. Nr.	Material	Typ	Länge (mm)	VE	CHF/VE
030771	Verstärkter Kunststoff	Spitz zulaufende Enden	110	100	AA -



Einweg Geburtszange

Autoklavierbar

- In der dunkelblauen Farbe, die Zange mit innerer Führung, spitze Spitzen.

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
037876	Pinzette dunkelblau 111 mm	6	AA -



Zangen aus Polymerlegierung

- **Silikon- und aminfrei**
- **Säurebeständig**
- **Nicht magnetisch**
- **Antibakteriell**
- **Beständig bis zu +175 °C**

Art. Nr.	L x B (mm)	Breite Spitze (mm)	Dicke : Spitze (mm)	CHF
327007	121,5 x 9,5	0,6 ± 0,1	0,4 ± 0,1	AA -
327008	119,7 x 9,1	1,9 ± 0,1	0,3 ± 0,1	AA -



Pinzetten mit ultrapräzisen Spitzen



- Chirurgischer Stahl
- Feine, abgerundete und schräge Spitzen
- Oberflächenbehandlung: sandgestrahlt
- Beständig bis zu +250 °C

Art. Nr.	L x B (mm)	L. Spitze (mm)	Dicke Spitze (mm)	Widerstandsfähig zu Säuren	Typ	CHF
327004	114,4 x 10,1	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Nein	-	AA -
327005	109,3 x 9,5	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Ja	Rostfreier Stahl anti-magnetisch	AA -
327006	111,5 x 10	0,3 ± 0,1	0,2 ± 0,1	Ja	-	AA -

Pinzette aus Edelstahl mit spitzen oder abgerundeten Enden

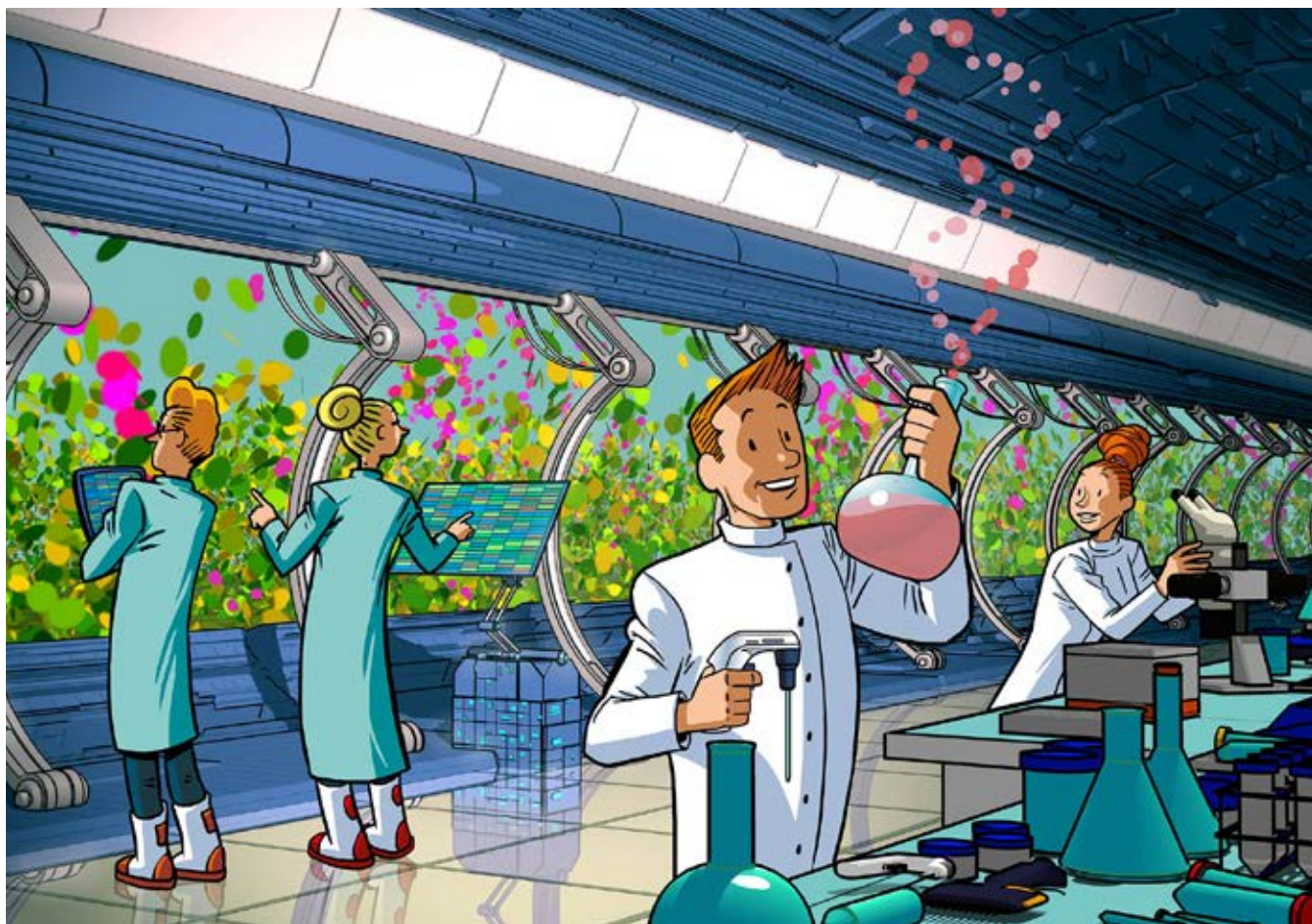


Spitze Enden	Standard		PTFE-Beschichtungen		Glatte Backen PTFE-beschichtet	
	Ja		Ja		Nein	
Führungsspindel	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Länge (mm)						
115	442113	AA -	442116	AA -	442258	AA -
130	442114	AA -	442117	AA -	442259	AA -
160	442115	AA -	442254	AA -	442260	AA -



Abgerundete Enden	Standard		PTFE-Beschichtungen		Glatte Backen PTFE-beschichtet	
	Ja		Ja		Nein	
Führungsspindel	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Länge (mm)						
115	442255	AA -	442123	AA -	442261	AA -
130	442256	AA -	442124	AA -	442262	AA -
160	442121	AA -	442257	AA -	442263	AA -
300	442122	AA -	-	-	-	-

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME



Feine Pinzette

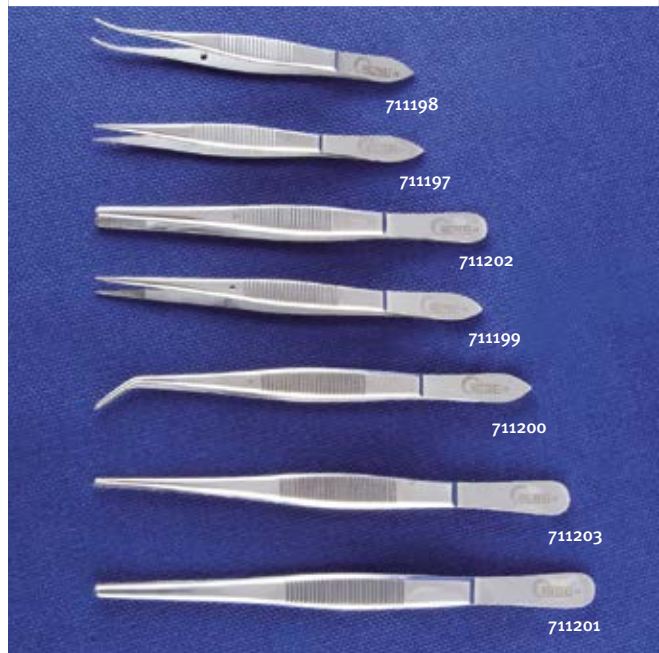


Pinzetten vom Typ "Dumont", spitz und dünn. Aus Edelstahl
CE-Kennzeichnung



Art. Nr.	Bezeichnung	Ø Spitze (mm)	Länge (cm)	CHF
005091	Gerade Klemme Typ Nr. 3	0,65	12	AA -
005092	Gerade Klemme Typ Nr. 5	0,55	11	AA -
005093	Gebogene Klemme Typ Nr. 7	0,40	11	AA -
005094	Klemme Typ Feilchenfeld	0,85	11	AA -

Sezierzangen



Art. Nr.	Anwendung	Länge (cm)	Form	CHF
711197	Splitterpinzette	10	Spitz	AA -
711198	Dissektionspinzette	10	Fein gebogen	AA -
711199	Dissektionspinzette	11,50	Fein Gerade	AA -
711200	Zange Pinzette	13	Abgewinkelt	AA -
711201	Dissektionspinzette	14	Fein gerade	AA -
711202	Dissektionspinzette	11,50	Stark gerade	AA -
711203	Dissektionspinzette	14,50	Stark gerade	AA -

Zange aus Edelstahl 18/12 Wironit

Wironit ist ein 18/12-Edelstahl mit 18 % Chrom und 10-12 % Nickel, der noch korrosionsbeständiger ist.



Typ		Länge (mm)	Art. Nr.	CHF
Dissektion	Spitz	120	491030	AA -
	Spitz	160	491031	AA -
Vorbereitung	Abgerundet	100	491032	AA -
	Spitz	100	491033	AA -
Pinzette	Gebogen	105	491034	AA -
	Gebogen	115	491035	AA -
	Gebogen	130	491036	AA -
	Gerade	120	491039	AA -
	Gerade	130	491037	AA -
	Gerade	140	491040	AA -
	Abgerundet	115	491038	AA -
Dumont	n° 4	105	491041	AA -
	Eckig	105	491042	AA -
	Gebogen	105	491043	AA -
	Nr. 7	105	491044	AA -
Lötstelle	Gerade	160	491045	AA -
Für Lamellen	-	105	491046	AA -
	Gebogen	160	491047	AA -
	Gerade	160	491048	AA -



Sezierzangen



Ausgezeichnete Festigkeit, rostfreier Stahl. CE-Kennzeichnung



Art. Nr.	Form	Enden	Länge (cm)	CHF
005072	Gerade	Abgerundet	10	AA -
005073	Gerade	Abgerundet	12	AA -
005074	Gerade	Abgerundet	14	AA -
005075	Gerade	Abgerundet	16	AA -
005076	Gerade	Abgerundet	20	AA -
005077	Gerade	Abgerundet	25	AA -
005078	Gebogen	Abgerundet	12	AA -
005079	Gebogen	Abgerundet	14	AA -
005080	Gebogen	Abgerundet	16	AA -
005082	Gerade	Spitz	10	AA -
005083	Gerade	Spitz	13	AA -
005084	Gerade	Spitz	14	AA -
005085	Gerade	Spitz	16	AA -
005086	Gebogen	Spitz	11	AA -
005087	Gebogen	Spitz	14	AA -
005088	Gebogen	Spitz	16	AA -

Präzisionszangen



Zangen mit spitz zulaufenden Enden für Präzisionsarbeiten, ohne Rillen. Aus nichtmagnetischem 18/8-Edelstahl oder aus mit Teflon beschichtetem Stahl.

Nicht beständig gegen Aceton.

Art. Nr.	Material	Spitze	Länge (mm)	CHF
076130	Edelstahl	Gerade spitz	105	AA -
076131	Edelstahl	gebogen spitz	105	AA -
076132	Teflonstahl	Gerade spitz	105	AA -
076133	Stahl Teflon	gebogen spitz	105	AA -

Hochwertige Pinzette aus Edelstahl



- Sehr hohe Festigkeit
- Antimagnetischer rostfreier Stahl
- Herausragendes Finish mit Politur
- Zahlreiche Variationen: abgerundetes oder spitzes Ende, gerade oder gebogen, mit oder ohne Führungsstift

Führungsspindel	Gerade abgerundete Enden		Gerade abgerundete Enden teflonbeschichtet		Gerade spitze Enden		Gebogene spitze Enden		Extra spitze Enden gerade		spitze Enden gerade		Gebogene spitze Enden	
	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Länge (mm)	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
105	076100	AA -	-	-	076108	AA -	076114	AA -	-	-	076122	AA -	076126	AA -
115	076101	AA -	076522	AA -	076109	AA -	076115	AA -	076120	AA -	076123	AA -	076127	AA -
130	076102	AA -	076523	AA -	076110	AA -	076116	AA -	076121	AA -	076124	AA -	076128	AA -
145	076103	AA -	076524	AA -	076111	AA -	076117	AA -	-	-	076125	AA -	076129	AA -
160	076104	AA -	-	-	076112	AA -	076118	AA -	-	-	-	-	-	-
200	076105	AA -	-	-	076113	AA -	076119	AA -	-	-	-	-	-	-
250	076106	AA -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	076107	AA -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME**

Greifzangen

CE-Kennzeichnung Aus Edelstahl gefertigt, diese Zangen weisen :

- entweder 1 Kralle an einem Ende und 2 Krallen am anderen Ende ;
- entweder 2 Krallen an einem Ende und 3 Krallen am anderen Ende.



Art. Nr.	Bezeichnung	Länge (cm)	CHF
005089	Zange mit 3 Krallen (1 + 2)	14	AA -
005090	Zange mit 5 Krallen (2 + 3)	14	AA -

Pinzette für Deckgläser



Pinzette aus 18/8-Edelstahl oder teflonbeschichtetem Stahl für Deckgläser.

Art. Nr.	Material	Spitze	Länge (mm)	CHF
076135	Edelstahl	Gerade	105	AA -
076136	Edelstahl	Gebogen	105	AA -
076137	Teflon Stahl	Gebogen	105	AA -

Präzisionspinzetten



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
076419	Pinzette, gerade 120 mm	AA -
076420	Winkelpinzette 120 mm	AA -

Klammern für Membranfilter

- Für die Handhabung von Membranfiltern
- Pinzette aus poliertem Edelstahl mit flachen, abgerundeten Enden
- Sterilisierbar im Autoklaven oder durch Abflammen nach Einweichen in Alkohol
- 3er-Set: Anisgrün, Türkisblau und Fuchsiapink

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF im 3er-Pack
051000	Flache Zange, 3er-Set, farblich sortiert	AA -



Wafer Klemmen

Filterklemmen

- Aus chirurgischem Stahl
- Leitfähige Weichspitzen aus Glasfasern
- Beständig bis zu +250 °C
- Glatte Oberfläche



Art. Nr.	L x B (mm)	Breite Spitze (mm)	Dicke Spitze (mm)	CHF
327001	136,3 x 10,2	13,2 ± 0,1	0,2 ± 0,1	AA -
327002	136,6 x 9,8	27,4 ± 0,1	0,3 ± 0,1	AA -

Lamellenzange

- Aus chirurgischem Stahl
- Oberflächenbehandlung: sandgestrahlt
- Säurebeständig
- Rostfrei
- Antimagnetisch



Art. Nr.	L x B (mm)	Spitzen Breite (mm)	Spitzen Dicke (mm)	CHF
327003	132,2 x 10,4	60,1 ± 0,2	0,4 ± 0,1	AA -

Stoffpinzette mit Ringspitze



Spitze aus 18/8-Edelstahl. Ringförmig, für empfindliche Stoffe.

Art. Nr.	Ring-Ø (mm)	Länge (mm)	CHF
764000	6	90	AA -
764001	3	90	AA -

Klemme mit Gummispitzen für Glaswaren



Erleichtert das Greifen von Glaskapillaren ohne Bruch oder Verunreinigungen.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
W77020	Klemme mit Gummispitzen für Glaswaren	AA -

Nadeln und Lanzetten zum Sezieren



Nadeln und Lanzetten aus Edelstahl 18/8 mit oder ohne Manschette. Autoklavierbar.

Länge (mm)	Ohne Griff		Mit Kunststoffgriff		Mit Edelstahlgriff	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
100						
140						
140						
Modell	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Gerade Nadel	076256	AA -	076257	AA -	076258	AA -
Gebogene Nadel	-	-	076259	AA -	076260	AA -
Lanzette	076261	AA -	076262	AA -	076263	AA -

Griff, Henkel und Nadeln aus 18/12 Wironit-Edelstahl



Wironit ist ein 18/12-Edelstahl mit 18 % Chrom und 10-12 % Nickel, der noch korrosionsbeständiger ist und antimagnetisch wirkt.

Art. Nr.	Bezeichnung	Verpackt zu	CHF
491026	Griff für Henkel, L : 170 mm	1	AA -
491007	Gerade Nadeln, L : 50 mm	10	AA -
491008	Lanzettförmige Nadeln, L : 50 mm	10	AA -
491009	Wironit Henkel, Ø : 2,5 mm, L : 50 mm	10	AA -



EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Pinzetten, Nadelhalter und Scheren aus Titan oder Edelstahl

Art. Nr.	Schema	Typ	Länge (cm)	CHF
500085	I	Nr. 5, ultrafeine Spitze - aus Edelstahl - 0,025 x 0,015 mm	-	AA -
170136	-	Dumont-Klemme 0,06 x 0,01 mm	-	AA -
W501923	-	Nadelhalter	14	AA -
143620B	L	Vannas, gerade - Klingen 7,5 mm	8	AA -
W555641S	-	Vannas, gebogen - Klingen 7,5 mm	8	AA -



Holzangen für Röhrrchen



Gefederte Holzklammer zur Handhabung heißer Röhrrchen oder zum Halten der Röhrrchen in der Flamme. Für alle Röhrrchen von 13 bis 30 mm.

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
046007	Holzklammern Länge 200 mm	AA -
046008	Holzange Länge 250 mm	AA -

Clamp-Klemme Typ Schere



Klammer aus blauem Polypropylen.

- Die Klammern sind für einen guten Griff geriffelt
- Der Scherengriff hat einen Verriegelungshaken

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
029111	Clamp-Klemme	12	AA -

Kocher-Klemme



Zange aus Edelstahl mit 2 Klammern. CE-Kennzeichnung

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge (cm)	CHF
005099	Kocher-Klemme	16	AA -

Ultradünne Schere



Schere aus Edelstahl. Ausgezeichnete Schärfe. CE-Kennzeichnung

Art. Nr.	Form	Enden	Länge (cm)	CHF
005066	Gerade	Abgerundet - Abgerundet	12	AA -
005067	Gerade	Spitz - Abgerundet	12	AA -
005068	Gerade	Spitz - Spitz	12	AA -
005069	Gebogen	Abgerundet - Abgerundet	12	AA -
005070	Gebogen	Spitz - abgerundet	12	AA -
005071	Gebogen	Spitz - Spitz	12	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Scheren für den einmaligen Gebrauch



- ▶ Klinge aus Edelstahl und Griff aus Kunststoff
- ▶ Mit Ethylenoxid sterilisiert
- ▶ Einheitliche Verpackung
- ▶ Verpackt zu 100

Art. Nr.	Länge (mm)	Spitzen	Typ	VE	CHF/VE
030676	115	Rund	-	100	AA -
030677	115	Spitz/Schaumstoff	Hohe Präzision	100	AA -
030678	115	Spitz	-	100	AA -
030679	110	Spitz	Drahtschneider	100	AA -

Schere aus Edelstahl 18/12 Wironit

Wironit ist ein 18/12-Edelstahl mit 18 % Chrom und 10-12 % Nickel, der noch korrosionsbeständiger ist und antimagnetisch wirkt.



Art. Nr.	Länge (mm)	Enden	CHF
491010	110	Spitz - Spitz	AA -
491012	130	Spitz - Abgerundet	AA -
491013	145	Spitz - Abgerundet	AA -
491014	160	Spitz - Abgerundet	AA -

Universalschere



Universalschere ganz aus Edelstahl

Art. Nr.	Typ	Gesamtlänge (mm)	Länge Klängen (mm)	CHF
076139	Ganz aus Edelstahl	100	30	AA -
076140	Ganz aus Edelstahl	115	45	AA -
076141	Ganz aus Edelstahl	130	50	AA -
076142	Ganz aus Edelstahl	145	60	AA -
076144	Ganz aus Edelstahl	165	70	AA -
076145	Ganz aus Edelstahl	180	80	AA -



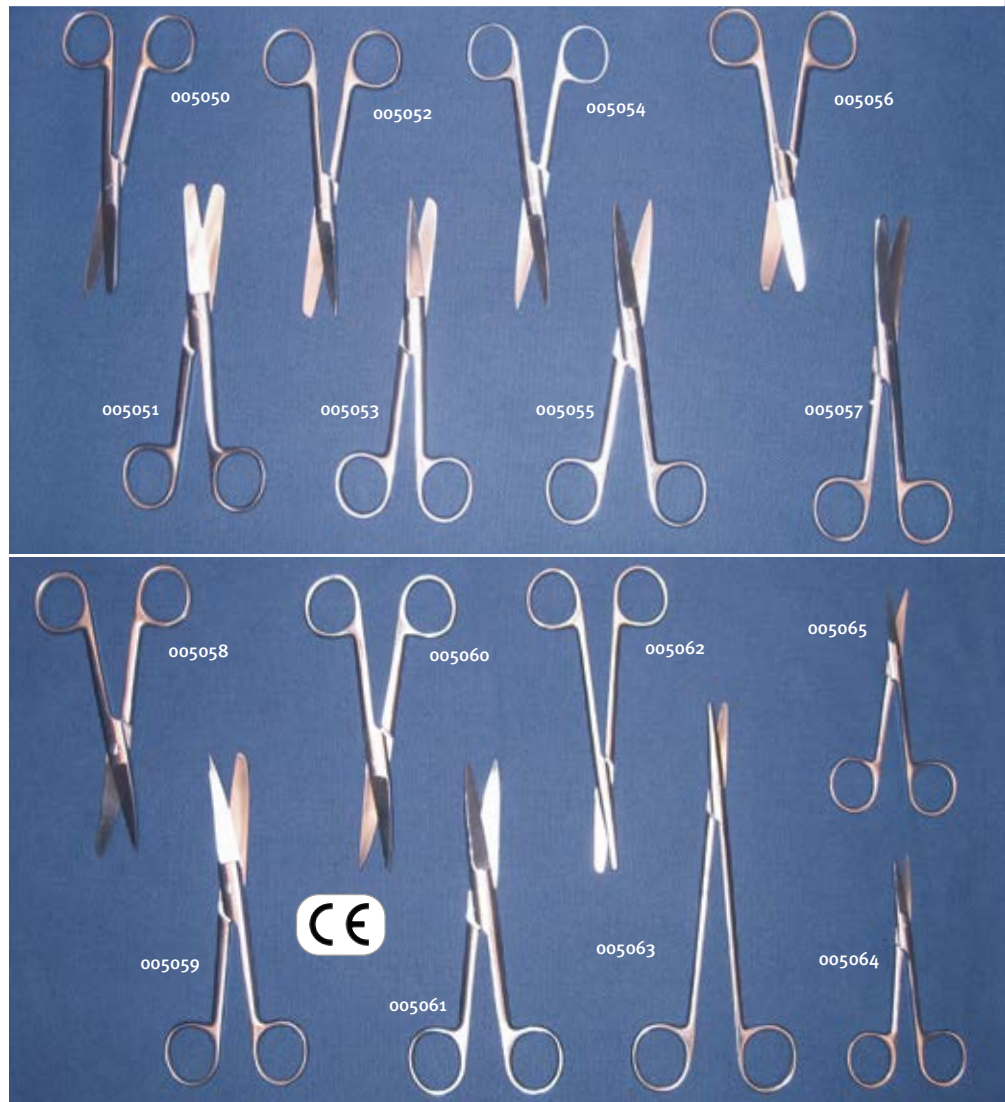
Allzweckschere aus Edelstahl, die sich besonders für den Einsatz im Labor geeignet.

Universalschere mit kunststoffbeschichtetem Griff

Art. Nr.	Typ	Gesamtlänge (mm)	Länge Klängen (mm)	CHF
076146	Plastifizierter Griff	130	50	AA -
076147	Plastifizierter Griff	150	70	AA -
076148	Plastifizierter Griff	200	100	AA -
076149	Plastifizierter Griff	250	120	AA -

Sezierschere

- Schere aus Edelstahl
- Ausgezeichnete Schärfe
- CE-Kennzeichnung



Art. Nr.	Form	Enden	Länge (cm)	CHF
005050	Gerade	Abgerundet - Abgerundet	14	AA -
005051	Gerade	Abgerundet - Abgerundet	16	AA -
005052	Gerade	Spitz - Abgerundet	14	AA -
005053	Gerade	Spitz - Abgerundet	16	AA -
005054	Gerade	Spitz - Spitz	14	AA -
005055	Gerade	Spitz - Spitz	16	AA -
005056	Gebogen	Abgerundet - Abgerundet	14	AA -
005057	Gebogen	Abgerundet - Abgerundet	16	AA -

Art. Nr.	Form	Enden	Länge (cm)	CHF
005058	Gebogen	Spitz- abgerundet	14	AA -
005059	Gebogen	Spitz- abgerundet	16	AA -
005060	Gebogen	Spitz - Spitz	14	AA -
005061	Gebogen	Spitz - Spitz	16	AA -
005062	Schere	Metzenbaum - Abgerundet	14	AA -
005063	Schere	Metzenbaum - Abgerundet	18	AA -
005064	Feine Schere	Gerade - Spitz	11	AA -
005065	Feine Schere	Gebogen - Spitz	11	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME

Schere

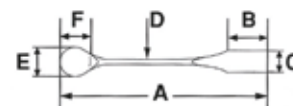
Art. Nr.	Form	Anzahl Spitzen	Länge (cm)	CHF
711188	Gebogen (Iridektomie)	-	10	AA -
711189	Delphin gerade	1 Spitze	11,5	AA -
711191	Gerade (Iridektomie)	-	11	AA -
711192	Delphin gerade	1 Spitze	13	AA -
711193	Gerade Spitz	2 Spitzen	11,5	AA -
711194	Gerade Spitz	2 Spitzen	14	AA -
711195	Schaumstoff gerade	-	16	AA -
711196	Delphin gerade	1 Spitze	18	AA -



Set aus Löffeln und Spateln + 1 Zange



- Geliefert in 1 Tragetasche im Taschenformat
- 6 Spatelmodelle und eine Zange
- Aus Edelstahl
- Autoklavierbar



Drei Modelle in große Größe und drei Modelle in kleine Größe :

- 1: Doppelspatel mit runder Spitze in großer Größe ;
- 2: Doppelspatel runde Spitze kleine Größe ;
- 3: Doppelter Spatel Löffelspitze große Größe ;
- 4: Doppelspatel Spitze Löffel kleine Größe ;
- 5: Doppelspatel Spitze Mikrolöffel kleine Größe ;
- 6: Doppelspatel Spitze Mikrolöffel große Größe.

	Klemme	Modell 1:	Modell 2:	Modell 3:	Modell 4:	Modell 5:	Modell 6:
L. gesamt (A)	14 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm	15 cm
F x E (cm)	-	3,80 x 0,90	3,50 x 0,41	3,90 x 0,80	3,50 x 0,47	1,90 x 0,50	2,50 x 0,70
B x C (cm)	-	3,80 x 0,90	3,50 x 0,41	3,90 x 0,80	3,50 x 0,47	3,80 x 0,50	3,40 x 0,70

Set aus Löffeln und Spatel + Zange

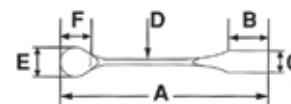
Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
085114	Set aus Spatel und Löffel + Zange	AA -

Laborlöffel



Löffel aus Edelstahl 18/8.

- Einfach, doppelt oder mit Spatel
- Ausgezeichnete chemische und thermische Beständigkeit
- Hochwertige Verarbeitung
- Anti-magnetisch



Länge A (mm)	Einfacher Löffel			Doppelter Löffel			Spatel-Löffel				
	Art. Nr.	F x E (mm)	CHF	Art. Nr.	F x E (mm)	B x C (mm)	CHF	Art. Nr.	F x E (mm)	B x C (mm)	CHF
120	076150	30 x 22	AA -	076156	30 x 22	23 x 17	AA -	076462	30 x 22	35 x 10	AA -
150	076151	30 x 20	AA -	076157	30 x 22	23 x 17	AA -	076268	30 x 22	40 x 10	AA -
180	076152	40 x 29	AA -	076158	40 x 29	30 x 22	AA -	076463	40 x 29	50 x 12	AA -
210	076153	40 x 29	AA -	076159	40 x 29	30 x 22	AA -	076464	40 x 29	50 x 12	AA -
250	076154	48 x 35	AA -	076160	48 x 35	40 x 29	AA -	076465	48 x 35	70 x 14	AA -
300	076155	48 x 35	AA -	076161	48 x 35	40 x 29	AA -	076466	48 x 35	70 x 14	AA -

Spatel Mikro-Schaufel



Doppelspatel, die an einem Ende einen flachen Spatel und am anderen Ende eine halbröhrenförmige Mikrospatel umfassen. Edelstahl 18/8 mit hoher chemischer und thermischer Beständigkeit, nicht magnetisch.

Länge (mm)	Spatel Breite 4 mm			Spatel Breite 9 mm		
	Art. Nr.	L x B (mm)	CHF	Art. Nr.	L x B (mm)	CHF
130	076162	40 x 4	AA -	076166	40 x 9	AA -
150	076163	45 x 4	AA -	076167	45 x 9	AA -
185	076164	50 x 4	AA -	076168	50 x 9	AA -
210	076165	60 x 4	AA -	076169	50 x 9	AA -

Doppelte Mikrolöffel



Doppelspatel in Löffelform oder Mikrospatel, die an beiden Enden gebogen sind. Edelstahl 18/8 mit hoher chemischer und thermischer Beständigkeit, nicht magnetisch.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	CHF
076170	130	10 x 5	AA -
076171	185	10 x 5	AA -
076172	210	12 x 5	AA -
076173	150	15 x 7	AA -
076174	200	17 x 7	AA -
076175	250	20 x 7	AA -
076176	180	25 x 7	AA -
076177	210	25 x 12	AA -

LÖFFEL UND SPATEL

Löffel und Spatel aus Edelstahl 18/12 Wironit

Wironit ist ein 18/12-Edelstahl mit 18 % Chrom und 10-12 % Nickel, der noch korrosionsbeständiger ist und antimagnetisch wirkt.

Art. Nr.	Länge (mm)	Maße Spatel (mm)	Durchmesser Stiel (mm)	CHF
491015	150	26 x 16	-	AA -
491016	180	32 x 24 / 27 x 20	-	AA -
491017	150	25 x 20 / 22 x 11	-	AA -
491018	150	25 x 20	-	AA -
491019	120	28 x 6	2,5	AA -
491020	150	30 x 9	3,5	AA -
491021	180	35 x 9	3,5	AA -
491022	210	38 x 9	3,5	AA -
491049	190	20 x 10	-	AA -
491050	120	25 x 4	2	AA -
491051	150	36 x 9	3,5	AA -
491052	180	38 x 9	3,5	AA -
491053	210	40 x 12	4	AA -
491054	200	110 x 18	-	AA -



Mikrolöffel und Mikrospatel

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
491027	Mikrolöffel 140 mm	AA -
491028	Mikro-spatel 150 mm	AA -
491029	Mikrospatel 140 mm	AA -



EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Dreieckige Spatel-Löffel

Aus 18/8-Edelstahl mit hoher chemischer und thermischer Beständigkeit, nicht magnetisch.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	ø Schaft (mm)	L x B Löffel (mm)	CHF
076509	150	30 x 13	5	35 x 15	AA -
076510	180	30 x 13	5	35 x 15	AA -
076511	210	30 x 13	5	35 x 15	AA -
076512	250	30 x 13	5	35 x 15	AA -
076513	300	30 x 13	5	35 x 15	AA -
076468	210	35 x 20	8	65 x 28	AA -
076514	250	35 x 20	8	65 x 28	AA -
076515	300	35 x 20	8	65 x 28	AA -
076516	400	35 x 20	8	65 x 28	AA -
076517	500	35 x 20	8	65 x 28	AA -
076518	190	26 x 22	13	20 x 13	AA -



Löffel Spatel Ausgießer Typ Analyse



Spatel-Löffel Typ Labor, Ausgießer. 1 konische Seite.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	CHF
076500	200	35 x 23	AA -

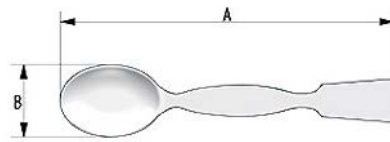
Messlöffel aus Edelstahl



Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
076423	Set bestehend aus 4 Messlöffeln aus Edelstahl 18/10 (Volumina von 1,25 / 2,5 / 5 und 15 ml)	AA -

LÖFFEL UND SPATEL

Spatel Löffel



A (mm)	B (mm)	Vol. (ml)	Aus Nickel		Aus Edelstahl		Klemmen aus Edelstahl mit PTFE-Beschichtung	
			Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
120	20	2	442195	AA -	442201	AA -	442205	AA -
150	20	2	442196	AA -	442202	AA -	442206	AA -
180	30	-	-	-	069288	AA -	-	-
180	20	2	442197	AA -	442203	AA -	-	-
210	20	2	442198	AA -	442204	AA -	442207	AA -
100	8	0,2	442199	AA -	442208	AA -	442210	AA -
150	4	0,1	-	-	442209	AA -	-	-
150	8	0,2	442200	AA -	-	-	442211	AA -

Spatel aus Edelstahl Typ Analyse



Ein Ende ist rechteckig und flach, das andere löffelförmig. Zwei Längen: 235 mm und 500 mm.

Art. Nr.	Länge (mm)	CHF
001810	500	AA -

Spatel aus Edelstahl



Spatel, die für Transfers, Pulver und körnige Materialien geeignet sind.

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge (mm)	CHF
037872	Löffel aus Edelstahl	225	AA -
037873	Edelstahl-Spatel runde und flache Enden	195	AA -
037874	Spatel, runde und flache Enden	150	AA -

Spatel Typ Chattaway



L x B (mm)	Aus Edelstahl		Aus Edelstahl, PTFE-beschichtet	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
100 x 8	442160	AA -	-	-
130 x 8	442161	AA -	-	-
150 x 8	442162	AA -	442163	AA -
200 x 8	442164	AA -	442165	AA -
100 x 10	442166	AA -	442174	AA -
130 x 10	442167	AA -	-	-
150 x 10	442168	AA -	442175	AA -
180 x 10	442169	AA -	442176	AA -
200 x 10	442170	AA -	442177	AA -
230 x 10	442171	AA -	442178	AA -
305 x 10	442172	AA -	-	-
350 x 10	442173	AA -	442179	AA -
100 x 4	442180	AA -	442185	AA -
130 x 4	442181	AA -	-	-
150 x 4	442182	AA -	442186	AA -
180 x 4	442183	AA -	-	-
200 x 4	442184	AA -	442187	AA -

**EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME**

Doppelte Mikrospateln

Spatel aus Edelstahl

Doppelte Mikrospateln, die an beiden Enden flach sind. Edelstahl 18/8 mit hoher chemischer und thermischer Beständigkeit, nicht magnetisch.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	CHF	Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	CHF
076215	100	30 x 2	AA -	076226	130	40 x 5	AA -
076216	130	40 x 2	AA -	076227	150	40 x 5	AA -
076217	150	40 x 2	AA -	076228	185	50 x 5	AA -
076218	100	35 x 3	AA -	076229	210	55 x 5	AA -
076219	130	40 x 3	AA -	076230	150	40 x 6	AA -
076220	150	40 x 3	AA -	076231	185	50 x 6	AA -
076221	100	35 x 4	AA -	076232	210	55 x 6	AA -
076222	130	40 x 4	AA -	076233	150	40 x 9	AA -
076223	150	40 x 4	AA -	076234	185	50 x 9	AA -
076224	185	50 x 4	AA -	076235	210	55 x 9	AA -
076225	100	35 x 5	AA -	-	-	-	-



Nickelspatel - Nickel 99,5 %; Zwei flache Seiten.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	CHF
076236	100	35 x 4	AA -
076237	130	40 x 4	AA -
076238	185	50 x 5	AA -
076239	210	55 x 6	AA -

Spatel Löffel

Flache Spatel an einem Ende, Löffel am anderen Ende. Edelstahl 18/8 mit hoher chemischer und thermischer Beständigkeit, nicht magnetisch.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Löffel (mm)	CHF
076178	180	25 x 8	AA -
076179	210	25 x 12	AA -
076180	230	25 x 12	AA -
076181	130	10 x 5	AA -
076182	185	10 x 5	AA -
076183	210	12 x 5	AA -



Mikrospatel Löffel

Flache Mikrospatel an einem Ende, Mikrolöffel am anderen Ende. Edelstahl 18/8 mit hoher chemischer und thermischer Beständigkeit, nicht magnetisch.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	L x B Löffel (mm)	CHF
076184	150	40 x 5	9 x 5	AA -
076185	180	40 x 5	9 x 5	AA -
076186	150	40 x 5	7 x 5	AA -
076187	150	45 x 5	6 x 4	AA -
076188	150	45 x 5	5 x 3	AA -
076189	200	45 x 5	9 x 5	AA -



Spatel Mikroschaufeln

Doppelte Spatel, die an beiden Enden flach sind. 18/8 Edelstahl mit hoher chemischer und thermischer Beständigkeit, nicht magnetisch, oder Nickel 99,5 %.

Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	Spatel aus Edelstahl		Spatel Nickel	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
130	40 x 9	076195	AA -	076204	AA -
150	45 x 9	076196	AA -	076205	AA -
185	50 x 9	076197	AA -	076206	AA -
210	60 x 11	076198	AA -	076207	AA -
250	70 x 11	076199	AA -	076208	AA -
300	75 x 16	076200	AA -	-	-
350	85 x 16	076201	AA -	-	-
400	100 x 16	076202	AA -	-	-
500	100 x 20	076203	AA -	-	-



LÖFFEL UND SPATEL

Flexible Doppelspatel



Doppelte Spatel, die an beiden Enden flach sind, flexibel. Ein Spatel mit abgerundeter Kante, ein Spatel mit eckiger Kante. Edelstahl 18/8 mit hoher chemischer und thermischer Beständigkeit, nicht magnetisch.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	L x B Spatel (mm)	CHF
076209	180	48 x 10	AA -
076210	210	48 x 10	AA -
076211	250	50 x 10	AA -
076212	210	52 x 20	AA -
076213	250	60 x 20	AA -
076214	300	65 x 22	AA -

Vibrierender Spatel



Aus Edelstahl mit Kunststoffgriff und Rädchen zum präzisen Übertragen von Pulvern.

Art. Nr.	Material	Maße A x a x B (mm)	ø (mm)	CHF
076552	18/10 Edelstahl.	190 x 50 x 12	1	AA -

Laborspatel



- > Aus glasfaserverstärktem Nylon
- > Modelle mit Doppelspatel oder Löffelspatel

Art. Nr.	Länge (mm)	Typ	Löffel Kapazität (ml)	CHF pro 10
391063	150	Doppelspatel	-	AA -
391064	180	Doppelspatel	-	AA -
391065	180	Spatel-Löffel	1,5	AA -
391066	210	Spatel-Löffel	1,8	AA -

Rührstäbchen



Aus PTFE. Spatelförmige Enden.

Art. Nr.	Länge (mm)	Durchmesser (mm)	CHF
092319	200	8	AA -
092320	250	8	AA -
092321	300	8	AA -

Rührstäbchen aus Glas



- > Aus Borosilikat- oder Natronkalkglas
- > Durchmesser: 8 mm, Länge : 250 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
673329	Rührstab aus Natronkalkglas	AA -
673330	Rührstab aus Bosilikatglas	AA -

V-Spatel



- > V-Form für besseren Pulvertransfer
- > Volumen ca. 23 ml
- > Sterilisiert durch Bestrahlung mit Gammastrahlen
- > FDA-zugelassenes Polystyrol

Art. Nr.	Länge des V-förmigen Schafts (cm)	Länge des Stiels (cm)	Gesamtlänge (cm)	VE	CHF/VE
088871	25,4	10,2	35,6	50	AA -

Zungenspatel



- > Aus Holz
- > Erwachsenenformat
- > Glatter Kontakt
- > Abgerundete Enden
- > Nicht steril
- > Einweg

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF zu 100
046009	Zungenspatel aus Holz 150 x 18 mm	AA -
534801	Zungenspatel aus Holz ECO 150 x 23 mm	AA -
534802	Zungenspatel aus ECO-Holz Einzelverpackung 150 x 23 mm	AA -

**EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME**

LÖFFEL UND SPATEL

Antistatische Spatel aus Polystyrol

- Einweg
- Individuelle Verpackung
- Steril



Art. Nr.	Bezeichnung	Länge (mm)	Breite Löffel (mm)	Breite andere Seite (mm)	CHF zu 100
003003	Mit Löffelseite / spitzer Löffel	246	12	12	AA -
003004	Mit Löffelseite / Feinlöffel	0,49	12	6	AA -
003005	Mit Löffelseite / abgerundet	247	12	8	AA -
003006	Mit Löffelseite / V	247	12	8	AA -
003007	Mit Löffelseite / flach	247	12	8	AA -

Mikrospatel zur Probenentnahme



- Weißes Polystyrol
- Einweg
- Abgerundete Enden von 1,0 und 0,25 ml
- Produktion, Montage und Verpackung, die die Kriterien der Reinraumklasse 7 erfüllen
- Entspricht den EU- und FDA-Lebensmittelrichtlinien

Art. Nr.	Steril	Einzelverpackt	CHF
795633	Nein	Nein	AA -
795634	Ja	Ja	AA -

Schwarze sterile Löffel

- Aus Polystyrol, steril, einzeln verpackt
- 3 Größen verfügbar: 60, 125 und 250 ml
- Schwarze Löffel, um das zu übertragende Material besser sichtbar zu machen

Art. Nr.	Kapazität (ml)	VE	CHF/VE
088727B	60	100	AA -
088728B	125	100	AA -
088729B	250	100	AA -



Multifunktionsbesteck

- 3 in 1: Löffel, Gabel und Messer
- Scharfe Seiten für Rechts- und Linkshänder
- Länge: 180 mm
- Aus weißem Polystyrol
- Sterile Einzelverpackung
- Entnahme von flüssigen oder festen Proben
- Lebensmitteltauglichkeit: Material entspricht der Verordnung Nr. 1935/2004



Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
150127	Multifunktionsbesteck	500	AA -

Löffel mit Spatel, zum einmaligen Gebrauch

- Doppelspatel mit 0,5 ml Löffel und 17 mm Spatelklinge
- Aus weißem Polystyrol
- Chemikalien- und korrosionsbeständig
- Durch Gammabestrahlung sterilisiert
- Produziert und zusammengesetzt in einem Reinraum Klasse 7
- Entspricht den Richtlinien EU food und FDA

Art. Nr.	Bezeichnung	Steril	Einzelverpackt	VE Box	CHF Box
795631	Löffel mit Spatel LaboPlast	Nein	Nein	100	AA -
795632	Löffel mit Spatel SteriPlast	Ja	Ja	100	AA -



Löffel aus Polystyrol

Material	Polystyrol
Länge (mm)	150
Volumen (ml)	8
Steril	Ja
Art. Nr.	483044
Packungseinheit	1
VE	1000
CHF/VE	AA -



Schaufeln, Löffel und Spatel für die Probenentnahme Laboplast und Steriplast



- Aus weißem Polystyrol
- Individuelle Verpackung
- Produziert und zusammengebaut in Reinräumen der Klasse 7
- Steriplast-Qualität: steril gamma-bestrahlt (mindestens 10 kGy)
- Entspricht den Richtlinien EU food und FDA
- Laboplast bio und Steriplast bio
- Aus weißem Polyethylen
- Materialien und Verpackungen, die vollständig aus erneuerbaren Ressourcen hergestellt werden
- Steriplast detektierbar
- Aus blauem Polystyrol
- Mit Farbscanner, Metalldetektor oder Röntgenstrahlen erkennbar



EDELSTAHL
 SEZIERUNG
 PROBENNAHME

1 Probenschaufeln					Laboplast		Steriplast		Laboplast Bio		Steriplast Bio		Steriplast detektierbar	
Kapazität (ml)	Länge (mm)	Deckel	VE	VE Box	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
25	141	Nein	1	10	795500	AA -	795508	AA -	795516	AA -	795520	AA -	795651	AA -
25	142	Ja	1	10	795501	AA -	795509	AA -	-	-	-	-	-	-
50	160	Nein	1	10	795502	AA -	795510	AA -	795517	AA -	795521	AA -	795652	AA -
50	161	Ja	1	10	795503	AA -	795511	AA -	-	-	-	-	-	-
100	205	Nein	1	10	795504	AA -	795512	AA -	795518	AA -	795522	AA -	795653	AA -
100	206	Ja	1	10	795505	AA -	795513	AA -	-	-	-	-	-	-
150	216	Nein	1	10	795506	AA -	795514	AA -	795519	AA -	795523	AA -	795654	AA -
150	218	Ja	1	10	795507	AA -	795515	AA -	-	-	-	-	-	-
250	232	Nein	1	10	795560	AA -	795564	AA -	-	-	-	-	795655	AA -
250	235	Ja	1	10	795561	AA -	795565	AA -	-	-	-	-	-	-
500	280	Nein	1	10	795562	AA -	795566	AA -	-	-	-	-	795656	AA -
500	283	Ja	1	10	795563	AA -	795567	AA -	-	-	-	-	-	-
1000	332	Nein	1	10	795639	AA -	795640	AA -	-	-	-	-	795657	AA -

2 Probenahme-Löffel					Laboplast		Steriplast		Laboplast Bio		Steriplast Bio		Steriplast detektierbar	
Kapazität (ml)	Länge (mm)	VE	VE Box	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	
2,5	127	1	100	795524	AA -	795526	AA -	795528	AA -	795530	AA -	795659	AA -	
10	170	1	100	795525	AA -	795527	AA -	795529	AA -	795531	AA -	795660	AA -	

3 Spatel für die Probenentnahme					Laboplast		Steriplast		Laboplast Bio		Steriplast Bio		Steriplast detektierbar	
L. Klinge (mm)	Gesamtlänge (mm)	Hülle	VE	VE Box	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
150	263	Nein	1	10	795532	AA -	795534	AA -	795536	AA -	795537	AA -	795658	AA -
150	268	Ja	1	10	795533	AA -	795535	AA -	-	-	-	-	-	-



Steriles SteriPlast Entnahmeset

Set mit zehn SteriPlast-Schaufeln oder -Spateln und zehn SteriBag Premium-Beuteln.

Art. Nr.	Kit-Komponenten	CHF
795662	10 SteriPlast 50 ml Probenschaufeln Art. Nr. 795510 und 10 SteriBag Premium 300 ml Art. Nr. 795661	AA -
795663	10 SteriPlast 150 mm Entnahmespatel Art. Nr. 795532 und 10 SteriBag Premium 300 ml Art. Nr. 795661	AA -

Kleine Spatel



- Weiß
- Einsetzbar bis zu 230 °C

Art. Nr.	Länge (cm)	CHF
857049	30	AA -
857050	40	AA -



- 200 °C-beständiger Griff
- Palette bei 260 °C

Art. Nr.	Länge (mm)	CHF
857051	250	AA -
857052	350	AA -
857053	450	AA -

Probenahme-Löffel

- Aus Kunststoff, sterilisiert
- Ideal für alle Probenahmen von festen oder flüssigen Proben
- Aus High Impact Polystyrol
- Sterile Einzelverpackung oder nicht sterile 12er-Packung
- Langer Stiel für einfache Entnahme
- Einteiliges kostengünstiges Modell



Kleine sterile Löffel

Vol. (ml)	Länge des Stiels (mm)	Verpackt zu	Art. Nr.	CHF Box zu 200	Art. Nr.	CHF Box zu 10
1,2	178	1	085876	AA -	085876A	AA -
2,5	178	1	085877	AA -	085877A	AA -
5	178	1	085878	AA -	085878A	AA -
15	178	1	085879	AA -	085879A	AA -

Große sterile Löffel

Vol. (ml)	L x B x H (mm)	Gesamtlänge (mm)	Verpackt zu	Art. Nr.	CHF Box zu 100	Art. Nr.	CHF Box zu 10
60	25 x 76 x 38	178	1	085881	AA -	085881A	AA -
125	25 x 89 x 44	191	1	085882	AA -	085882A	AA -
250	51 x 127 x 51	216	1	085883	AA -	085883A	AA -

Preiswerte einteilige Löffel - steril einzeln oder nicht steril (pro 12).

Vol. (ml)	Verpackt zu	Art. Nr.	Einzeln steril				Nicht steril				
			VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	Verpackt zu	VE	CHF/VE
1,25	1	085975	100	AA -	085975A	10	AA -	085989	12	12	AA -
2,5	1	085976	100	AA -	085976A	10	AA -	085990	12	12	AA -
5	1	085977	100	AA -	085977A	10	AA -	085991	12	12	AA -
8	1	085978	100	AA -	085978A	10	AA -	085992	12	12	AA -
20	1	085979	100	AA -	085979A	10	AA -	085993	12	12	AA -
63	1	085980	50	AA -	-	-	-	085985	12	12	AA -
83	1	085981	50	AA -	-	-	-	085986	12	12	AA -
125	1	085982	50	AA -	-	-	-	085987	12	12	AA -
250	1	085983	50	AA -	-	-	-	085988	12	12	AA -



TIPP



Nicht sterile Schaufeln und Löffel zur Probenentnahme: Seite 963

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Langer steriler Entnahmelöffel

- Kapazität 25 ml, Länge 254 mm
- Steril, zum einmaligen Gebrauch, einzeln verpackt
- Aus High Impact Polystyrol

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/VE
085984	Langer Löffel, 25 ml	25	AA -



Umweltfreundliche Löffel und Spatel

- Neue umweltfreundliche Spatel (A) und Löffel mit breitem (B) oder langem (C) Griff
- Vollständig biologisch abbaubar
- Hergestellt aus Polymilchsäureharz (PLA)



Umweltfreundliche Spatel (A)				Öko-Löffel mit breitem Griff (B)				Öko-Löffel mit langem Griff (C)					
Art. Nr.	L. Stiel (mm)	VE	CHF/VE	Art. Nr.	Vol. (ml)	L. Stiel (mm)	VE	CHF/VE	Art. Nr.	Vol. (ml)	L. Stiel (mm)	VE	CHF/VE
085135	147	100	AA -	085130	1,25	102,7	10	AA -	085137	1,23	178	10	AA -
085136	147	500	AA -	085131	2,5	106,7	10	AA -	085138	2,46	178	10	AA -
-	-	-	-	085132	5	114,5	10	AA -	085139	4,93	178	10	AA -
-	-	-	-	085133	8	125,5	10	AA -	-	-	-	-	-
-	-	-	-	085134	20	130,3	10	AA -	-	-	-	-	-

Probenlöffel mit gebogenem Griff



- **Flacher Boden**
- **Aus FDA-geprüftem Polystyrol, gammastrahlensterilisiert**
- **Einheitliche Verpackung**
- **Kapazität 60 oder 125 ml**

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Maße (cm)	VE	CHF/VE
o88796	60	19,1 x 4,1 x 3,7	10	AA -
o88797	125	19,1 x 5 x 4,2	10	AA -

Sterile Probenlöffel



- **Steril, Einzelverpackung**
- **3 Volumina: 60, 125 und 250 ml**
- **Rote Farbe**

Art. Nr.	Kapazität (ml)	Maße (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE	CHF/VE
o85900A	60	-	-	10	AA -
o85901	125	25 x 89 x 44	216	100	AA -
o85901A	125	25 x 89 x 44	216	10	AA -
o85902	250	51 x 127 x 51	221	100	AA -
o85902A	250	51 x 127 x 51	221	10	AA -

Steriler V-förmiger Entnahmespatel



Ideal für die Entnahme von pulverförmigen (oder körnigen) Proben, die aus Beuteln, Containern extrahiert wurden.

- **Gesamtlänge : 229 mm**
- **Spatel-Länge : 152 mm**

Art. Nr.	Bezeichnung	Volumen (ml)	B x T (mm)	VE	CHF/VE
o85880	Steriler V-Spatel	36	19 x 13	100	AA -

Probenschaufel mit sterilem Beutel



Set bestehend aus einem sterilen Beutel (114 x 229 mm) und einer Entnahmeschaufel.

Art. Nr.	Bezeichnung	Kapazität (ml)	VE	CHF/VE
o85932	Set aus Schaufel und Beutel	60	50	AA -

Probenschaufel mit Container



Entnahmeschaufel für halb feste oder feste Produkte, die als Deckel für den Container dient. Die Probe geht mit der Schaufel direkt in den Container. Ideal für halb feste Produkte. Steril

Art. Nr.	Bezeichnung	Kapazität (ml)	VE	CHF/VE
o85933	Probenschaufel mit Container	185	25	AA -

Löffel steriler Probenschneider



Geformter Löffel aus Polycarbonat, eingerückt und mit drei Krallen, die eine Gabel bilden. Zum einfachen Schneiden der Proben, die steril entnommen werden sollen. Autoklavierbar bei 121°C.

Art. Nr.	Bezeichnung	VE	CHF/Box
o85941	Löffel Probenschneider Länge 19 cm	2	AA -

Steriles Entnahmemesser



Zur sterilen Entnahme von festen Materialien vor der Analyse.

Art. Nr.	Bezeichnung	Länge (mm)	VE	CHF/VE
o85934	Entnahmemesser	178	200	AA -

Whirl-Pak-Beutel mit Entnahmeschwamm

- Aus Polyethylen niedriger Dichte, nicht autoklavierbar
- Steril
- Verschluss der Beutel mit Metalllaschen
- Beutel mit Schwamm zur Probenahme von Umweltoberflächen

Whirl-Pak-Beutel speci-sponge

- Maße des Schwamms (L x B x H) : 76 x 38 x 15 mm
- Entnahmestab: für schwer zugängliche Bereiche

Zusammensetzung des Beutels	B x H (mm)	Vol. (ml)	Dicke (µm)	Trockener Schwamm			Vorbefeuchteter Schwamm*		
				Art. Nr.	VE	CHF/VE	Art. Nr.	VE	CHF/VE
Schwamm	115 x 230	532	64	052969	100	AA -	952918	100	AA -
Schwamm und steriler Handschuh	115 x 230	532	64	052971	100	AA -	952919	100	AA -
Schwamm	190 x 300	1627	102	052970	100	AA -	-	-	-

*Schwamm, der mit einer neutralisierenden Pufferlösung vorbefeuchtet wurde.



Whirl-Pak Hydrated Polysponge-Beutel

- Aus hochdichtem Polyurethan
- Mit einer neutralisierenden HiCap-Brühe vorbefeuchteter Schwamm
- Hydrated polyprobe: Schwamm mit Entnahmestab für schwer zugängliche Bereiche

Art. Nr.	Bezeichnung	B x H (mm)	Dicke (µm)	VE	CHF/VE
952915	Hydrated polysponge	115 x 230	64	100	AA -
952916	Hydrated polysponge mit sterilem Handschuh	115 x 230	64	100	AA -
952917	Hydrated polyprobe	150 x 230	64	100	AA -



VIDEO



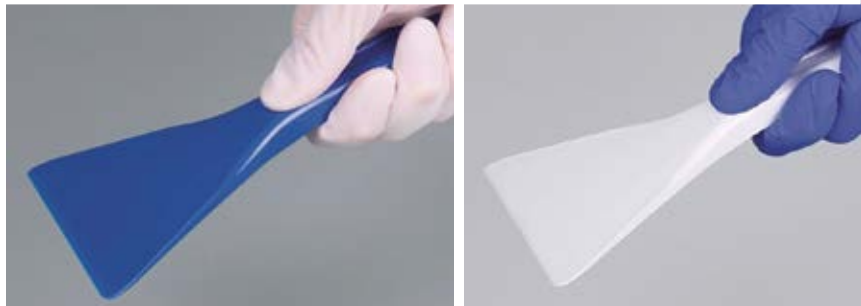
Geben Sie die Art. Nr. auf **MILIAN.COM** ein, um das Video zu sehen

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME

Laboplast-Schaber

- Aus Polystyrol
- Hergestellt im Reinraum Klasse 7
- Zum Kratzen, Glätten oder Reinigen
- Ideal für Ihren Gefrierschrank
- Individuelle Verpackung

Art. Nr.	Steril	Farben	VE	CHF/VE
795670	Nein	Weiß	10	AA -
795673	Ja	Blau	10	AA -



Schaber Spatelform

Maße: 35 mm
Kompatibel mit Rührstäben ø 8 mm.

Grau	Rot	Transparent	VE	CHF/VE
091821	091822	091823	10	AA -



Becher aus Edelstahl



Becher aus Edelstahl 18/10.

Volumen (ml)	H x ø (mm)	Becher mit Rand		Becher mit Rand und Ausguss		Becher mit Rand und Henkel		Becher mit Rand, Ausguss und Henkel	
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
100	60 x 50	076276	AA-	076283	AA-	076290	AA-	076297	AA-
250	58 x 65	076277	AA-	076284	AA-	076291	AA-	076298	AA-
500	110 x 80	076278	AA-	076285	AA-	076292	AA-	076299	AA-
1000	130 x 110	076279	AA-	076286	AA-	076293	AA-	076300	AA-
2000	180 x 120	076280	AA-	076287	AA-	076294	AA-	076301	AA-
3000	180 x 150	076281	AA-	076288	AA-	076295	AA-	076302	AA-
5000	210 x 180	076282	AA-	076289	AA-	076296	AA-	076303	AA-

Becher aus Aluminium



Art. Nr.	Volumen (ml)	H x ø (mm)	CHF
442100	100	57 x 50	AA -
442101	250	76 x 69	AA -
442102	500	103 x 85	AA -
442103	1000	132 x 102	AA -
442104	2000	156 x 126	AA -
442105	5000	206 x 177	AA -

Universalbehälter aus Aluminium



- ▶ Reines Aluminium
- ▶ Runde Form
- ▶ Mit aufsteckbarem Deckel
- ▶ Für die Lagerung und Sterilisation von Kleinteilen

Art. Nr.	H x ø (mm)	CHF
159600	115 x 120	AA -
159601	175 x 120	AA -
159602	170 x 170	AA -
159603	270 x 170	AA -

Gallipot aus Edelstahl 304



Maße Ø x H (mm)	Kapazität (ml)	Gallipot mit Ausguss		Runder Gallipot		Gallipot Typ J			
		Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Maße Ø x H (mm)	Kapazität (ml)	Art. Nr.	CHF
46 x 29	30	910061	AA -	-	-	-	-	-	-
56 x 32	50	910062	AA -	-	-	-	-	-	-
88 x 46	170	910065	AA -	-	-	-	-	-	-
95 x 51	250	910066	AA -	910081	AA -	-	-	-	-
107 x 55	325	910067	AA -	-	-	110 x 56	360	910054	AA -
128 x 60	450	910068	AA -	-	-	-	-	-	-
158 x 75	940	910070	AA -	-	-	-	-	-	-
185 x 81	1390	910071	AA -	910087	AA -	-	-	-	-
208 x 84	1940	910072	AA -	910088	AA -	-	-	-	-
258 x 92	3200	-	-	910089	AA -	-	-	-	-

EDELSTAHL
 SEZIERUNG
 PROBENAHME

Behälter aus Edelstahl 304

Becken

Art. Nr.	Ø x H (mm)	Kapazität (l)	CHF
910109	350 x 125	6,6	AA -



Glas

Art. Nr.	Ø x H (mm)	Kapazität (ml)	CHF
910132	75 x 78	210	AA -



Becher

Art. Nr.	Ø x H (mm)	Kapazität (ml)	CHF
Ohne Henkel			
910190	70 x 67	250	AA -
Mit Henkel			
910191	86 x 117	600	AA -
910194	128 x 165	2000	AA -
910195	148 x 182	3000	AA -



Behälter aus Edelstahl

- Aus Edelstahl 18/10
- Mit Griff
- Deckel muss separat bestellt werden



Art. Nr.	Höhe (mm)	Durchmesser (mm)	Volumen (l)	CHF	Deckel	CHF
076743	375	270	20	AA -	076744	AA -
076745	375	300	25	AA -	076751	AA -
076746	440	300	30	AA -	076752	AA -
076747	550	350	50	AA -	076753	AA -
076748	600	400	75	AA -	076754	AA -
076749	670	450	100	AA -	076755	AA -
076750	670	550	150	AA -	076756	AA -

Metallboxen

Rostfreier Stahl 304

Art. Nr.	Maße (B x L x H) (mm)	CHF
910173	180 x 80 x 30	AA -
910174	180 x 80 x 40	AA -
910175	180 x 80 x 50	AA -
910176	200 x 90 x 30	AA -
910177	200 x 90 x 40	AA -
910178	200 x 90 x 50	AA -
910179	250 x 100 x 40	AA -
910180	250 x 100 x 50	AA -
910181	250 x 100 x 60	AA -
910183	300 x 125 x 60	AA -
910185	300 x 125 x 80	AA -
910186	300 x 150 x 80	AA -
910188	300 x 150 x 100	AA -



Aluminium

Art. Nr.	Maße (B x L x H) (mm)	CHF
910163	175 x 76 x 20	AA -
910164	175 x 76 x 30	AA -
910165	175 x 76 x 40	AA -
910167	185 x 95 x 30	AA -
910168	185 x 95 x 40	AA -
910170	218 x 106 x 30	AA -
910171	218 x 106 x 40	AA -
910172	218 x 106 x 50	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME

Edelstahlbehälter mit Henkeln

- Aus Edelstahl
- Stapelbar für eine einfache Aufbewahrung
- Mit festen Henkeln

Höhe (mm)	Maße (mm) : 530 x 325		Maße (mm) : 325 x 265		Maße (mm) : 325 x 176		Maße (mm) : 176 x 162	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
65	909800	AA -	909803	AA -	909806	AA -	909809	AA -
100	909801	AA -	909804	AA -	909807	AA -	909810	AA -
150	909802	AA -	909805	AA -	909808	AA -	909811	AA -

Deckel

Deckel mit Griff	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
	909822	AA -	909823	AA -	909824	AA -	909825	AA -



Tabletts aus Edelstahl 304



Einfaches Tablett mit Deckel

Einfaches Tablett

Maße (B x L x H) (mm)	Ohne Deckel		Mit Deckel	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
209 x 158 x 76	-	-	910000	AA -
223 x 126 x 45	910016	AA -	910001	AA -
270 wx 218 x 50	910021	AA -	-	-
323 x 265 x 63	910026	AA -	-	-

Instrumentenschale



Maße (B x L x H) (mm)	Art. Nr.	CHF
210 x 160 x 25	910030	AA -
268 x 190 x 30	910031	AA -
313 x 218 x 31	910032	AA -
365 x 265 x 33	910033	AA -
208 x 109 x 15	910034	AA -
209 x 150 x 15	910035	AA -

Dünnes Tablett



Maße (B x L x H) (mm)	Art. Nr.	CHF
254 x 165 x 18	910040	AA -
432 x 295 x 19	910042	AA -
487 x 323 x 13	910043	AA -

Langes Tablett mit Deckel



Maße (B x L x H) (mm)	Art. Nr.	CHF
217 x 78 x 38	910036	AA -
400 x 75 x 49	910038	AA -
438 x 113 x 54	910039	AA -

Rechteckige Tabletts



Aus Edelstahl 18/10.

Art. Nr.	L x B x H (mm)	CHF
076333	200 x 175 x 15	AA -
076335	300 x 200 x 15	AA -
076336	300 x 300 x 20	AA -
076337	440 x 340 x 20	AA -

Tabletts aus Aluminium oder Edelstahl



(L x B x H) (mm)	Aus Aluminium		Aus Edelstahl	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
310 x 220 x 45	442106	AA -	442109	AA -
360 x 260 x 50	442107	AA -	442110	AA -
450 x 300 x 50	442108	AA -	442111	AA -
500 x 350 x 50	-	-	442112	AA -

Tabletts mit Rand



Aus Edelstahl 18/10.

Art. Nr.	L x B x H (mm)	CHF
076346	210 x 155 x 40	AA -
076347	240 x 160 x 40	AA -
076264	300 x 200 x 40	AA -
076348	340 x 210 x 45	AA -
073273	375 x 270 x 45	AA -

Tabletts mit abgerundeten Ecken



Aus Edelstahl 18/10.

Art. Nr.	L x B x H (mm)	CHF
076338	190 x 140 x 50	AA -
076339	250 x 180 x 60	AA -
076340	260 x 190 x 50	AA -
076341	320 x 260 x 60	AA -
076342	350 x 240 x 70	AA -
076343	400 x 270 x 80	AA -
076344	500 x 330 x 100	AA -

**EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENAHME**

Farbige Tablette aus Aluminium

Maße: 200 x 100 x 20 mm.

Alu	Azur	Blau	Rot	Grün	Golden	CHF
711924	711925	711926	711927	711928	711929	AA -



Sterilisationsboxen aus Aluminium

Farbe	L x B x H : 17 x 7 x 3 cm		L x B x H : 18 x 9 x 3 cm		L x B x H : 21 x 10 x 3 cm	
	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF	Art. Nr.	CHF
Alu	715001	AA -	711235	AA -	711236	AA -
Azur	711900	AA -	711905	AA -	711910	AA -
Blau	711901	AA -	711906	AA -	711911	AA -
Rot	711902	AA -	711907	AA -	711912	AA -
Grün	711903	AA -	711908	AA -	711913	AA -
Golden	711904	AA -	711909	AA -	711914	AA -



Rechteckige Schachteln mit Deckel



Aus Edelstahl 18/10.

Art. Nr.	L x B x H (mm)	CHF
076331	230 x 133 x 45	AA -
076332	315 x 215 x 60	AA -

Instrumentenboxen mit Deckel



Aus Edelstahl 18/10.

Art. Nr.	L x B x H (mm)	CHF
076274	180 x 90 x 30	AA -
076325	215 x 100 x 50	AA -
076326	250 x 150 x 60	AA -
076327	300 x 150 x 70	AA -

Sterilisierbare Sezierbox aus Edelstahl

- Vollständig aus Edelstahl, sterilisierbar
- CE-gekennzeichneter Deckel
- Geeignet z. B. für medizinische Anwendungen

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
068743	Sterilisierbare Sezierbox, 170 x 70 x 30 mm	AA -



Trichter aus Edelstahl



Aus Edelstahl 18/10.

Art. Nr.	Gesamthöhe (mm)	Schaft Höhe (mm)	Ø (mm)	CHF
442264	110	50	80	AA -
076381	115	50	80	AA -
442133	120	60	90	AA -
076382	125	65	100	AA -
076383	145	80	120	AA -
442135	180	85	145	AA -
076384	190	90	150	AA -
442136	210	85	180	AA -
076385	220	90	200	AA -
076386	260	90	250	AA -

Schaufeln aus Edelstahl



Aus Edelstahl 18/10.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	Volumen (ml)	Ø (mm)	CHF
076351	190	120	50	AA -
076352	250	450	75	AA -
076353	320	1000	105	AA -
076354	350	1500	120	AA -
076355	370	2000	150	AA -

Schaufeln aus Aluminium



Schaufeln aus Aluminium.

Art. Nr.	Gesamtlänge (mm)	Schaufel Breite (mm)	Volumen (ml)	CHF
076356	65	12	5	AA -
076357	85	13	10	AA -
076358	135	24	50	AA -
076359	155	30	65	AA -
076360	185	32	90	AA -
076361	210	37	160	AA -
076362	250	45	240	AA -
076363	290	55	400	AA -
076364	310	57	480	AA -
076270	350	63	900	AA -
076365	400	83	1600	AA -
076366	430	95	2500	AA -
076367	250	35	90	AA -
076368	285	35	90	AA -

Wiegeschaukeln



Aus 18/8-Edelstahl oder Aluminium.

Art. Nr.	Länge x Breite (mm)	Material	CHF
076370	70 x 32	Edelstahl	AA -
076371	90 x 32	Edelstahl	AA -
076372	105 x 32	Edelstahl	AA -
076373	120 x 32	Edelstahl	AA -
076374	120 x 30-65	Edelstahl	AA -
076375	160 x 30-75	Edelstahl	AA -
076376	200 x 55-100	Edelstahl	AA -
076377	70 x 32	Aluminium	AA -
076378	90 x 32	Aluminium	AA -
076379	105 x 32	Aluminium	AA -
076380	120 x 32	Aluminium	AA -

EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Stativklammern



942905



068861



068864



068865



068868



068869



068870



068871



068873



068876



068877



068878

➤ Ring für Scheidetrichter und Trichter

➤ Zange mit abnehmbarer Nuss: zentrale Einstellung, mit der die Neigung der Zange eingestellt werden kann

➤ Dreifingerzange "Winkel": Die Winkel sind stärker ausgeprägt

➤ 4-Finger-Klemme für Ballonflaschen, Phiole, Erlenmeyer.

Ringe, Klammern

Art. Nr.	Bezeichnung	Abstand (mm)	Außen-Ø (mm)	Innen-Ø (mm)	Ø Stab : (mm)	Länge (mm)	Material	CHF
942905	Geschlossener Ring	-	140	NC	NC	225	Ni / Cr	AA -
068859	Offener Ring	-	60	46	7	180	Ni / Cr	AA -
068860	Offener Ring	-	80	65	7	195	Ni / Cr	AA -
068861	Offener Ring	-	100	82	8	200	Ni / Cr	AA -
068862	Offener Ring	-	120	102	8	215	Ni / Cr	AA -
068863B	Offener Ring	-	140	125	8	225	Ni / Cr	AA -
068864	Dreifingerklemme	0-30	-	-	8	120	Ni / Cr	AA -
068865	Dreifingerklemme	0-95	-	-	8	140	Chr / Alu	AA -
068866	Dreifingerklemme	0-95	-	-	10	140	Chr / Alu	AA -
068867	Dreifingerklemme	0-95	-	-	12	140	Chr / Alu	AA -
068868	Dreifingerklemme Winkel 2 Rädchen	0-50	-	-	10	140	Chr / Zinc	AA -
068869	Dreifingerklemme Winkel 2 Rädchen	0-85	-	-	12	158	Chr / Zinc	AA -
068870	Dreifingerklemme mit abnehmbarer Nuss	0-70	-	-	≤18	-	Chr / Zink	AA -
068871	Dreifingerklemme Winkel 2 Rädchen mit abnehmbarer Nuss	0-50	-	-	<24	-	Chr / Zink	AA -
068872	Dreifingerklemme Winkel 2 Rädchen mit abnehmbarer Nuss	0-90	-	-	<24	-	Chr / Zink	AA -
068873	Universalzange Korkinnenseite 4 Finger	0-100	-	-	8	165	Chr / Zink	AA -
068874	Universalzange Korkinnenseite 4 Finger	0-100	-	-	10	165	Chr / Zink	AA -
068875	Universalzange Korkinnenseite 4 Finger	0-100	-	-	12	165	Chr / Zink	AA -
068876	Universalzange innen Kork 4 Finger abnehmbare Nuss	0-100	-	-	<24	-	Chr / Zink	AA -
068880	Zweifingerklemme für Rohr feste Klemmnuss	7-25	-	-	<18	100	Ni / Cr	AA -
068877	Klemme für Ring-Thermometer mit fester Klemmnuss	-	-	-	<24	-	Chr / Zink	AA -
068878	Thermometerklemme Klemmnuss	4-13	-	-	-	-	Chr / Zink	AA -

Stativklemmen (Fortsetzung)



068879



068820



068823



068822



068825

Klemmnüsse für Stative

► Nüsse Typ "perpendicular" für senkrechte Strukturen

Art. Nr.	Bezeichnung	Ø Stab : (mm)	Material	CHF
068879	Fixe Doppelklemmnuss	<16	Legierung / Harz	AA -
068820	Fixe Doppelklemmnuss	<14	Nickel	AA -
068822	Doppelte feste Spannuss, demontierbar und 360° drehbar	<18	Chr / Zink	AA -
068823	Fixe Doppelklemmnuss	<18	Legierung	AA -
068824	Nuss Typ "perpendicular"	10	Ni / Cr	AA -
068825	Nuss Typ "perpendicular"	12	Ni / Cr	AA -
068826	Nuss Typ "perpendicular"	16	Ni / Cr	AA -
068827	Inbusschlüssel	-	Stahl	AA -



810699

810701

810705

Stative komplett mit Stab

Art. Nr.	Form	Farben	Basis Maße (mm)	Basis Gewicht (kg)	Füße Gummi	Stab Maße (Ø x H) (mm)	CHF
810699	A	Blau	200 x 30	-	-	10 x 600	AA -
810700	Rechteck	Schwarz	100 x 175	0,47	-	10 x 500	AA -
810701	Rechteck	Schwarz	125 x 225	0,76	Ja	10 x 500	AA -
810702	Rechteck	Schwarz	150 x 250	1,0	Ja	10 x 600	AA -
810703	Rechteck	Schwarz	165 x 300	1,2	Ja	10 x 900	AA -
810705	Rechteck	Blau	200 x 140	1,0	-	10 x 600	AA -
942983	Rechteck	Blau	300 x 175	1,6	-	10 x 600	AA -

Stative aus Edelstahl

Sockel aus Edelstahl

- Aus Edelstahl 18/10, DIN 12892
- Rutschfester Gummischutz
- M10-Gewinde

Art. Nr.	L x B (mm)	CHF
076573	210 x 130	AA -
076525	250 x 160	AA -
076574	300 x 150	AA -
076575	315 x 200	AA -

Sockel aus lackiertem Stahl

- Aus lackiertem Stahl, DIN 12892
- M10-Gewinde

Art. Nr.	(L x B x H) (mm)	CHF
076576	180 x 100 x 6	AA -
076577	210 x 130 x 6	AA -
076578	250 x 160 x 6	AA -
076579	300 x 150 x 6	AA -
076580	315 x 200 x 6	AA -
076581	210 x 130 x 8	AA -
076582	250 x 160 x 8	AA -
076583	315 x 200 x 8	AA -
076584	315 x 200 x 10	AA -

Stative

- Aus lackiertem Gusseisen
- M10-Gewinde

Art. Nr.	FüÙe Länge (mm)	CHF
076585	105	AA -
076560	145	AA -

Nüsse aus Edelstahl

- Aus Edelstahl 18/10, DIN 12895
- Schaft von \varnothing 16,5 mm



Art. Nr.	Typ	CHF
076603	1	AA -
076604	2	AA -
076605	3	AA -

Nuss aus Aluminium

- Aus Aluminium, DIN 12895

Art. Nr.	Typ	CHF
076569	1	AA -



Spezialklemmen 3 Finger

- Aus Edelstahl 18/10
- Plastifizierte Silikonfinger

Art. Nr.	L x \varnothing Schaft (mm)	Öffnung	CHF
076610	190 x 12	0 - 80	AA -
076611	190 x 12	0 - 120	AA -



Stangen aus Edelstahl

- Aus Edelstahl 18/10
- Für Sockel M10

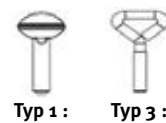
Art. Nr.	\varnothing x L (mm)	CHF
076521	12 x 500	AA -
076586	12 x 600	AA -
076568	12 x 750	AA -
076587	12 x 1000	AA -
076588	12 x 1250	AA -
076589	12 x 1500	AA -
076590	13 x 500	AA -
076591	13 x 600	AA -
076592	13 x 750	AA -
076593	13 x 1000	AA -
076594	13 x 1250	AA -
076595	13 x 1500	AA -
076596	16 x 1000	AA -
076597	16 x 1250	AA -
076598	16 x 1500	AA -

Stäbe aus verzinktem Stahl

- Aus verzinktem Stahl
- Für Sockel M10

Art. Nr.	\varnothing x L (mm)	CHF
076599	12 x 500	AA -
076549	12 x 600	AA -
076561	12 x 750	AA -
076600	12 x 1000	AA -
076601	12 x 1250	AA -
076602	12 x 1500	AA -

Klemmnuss

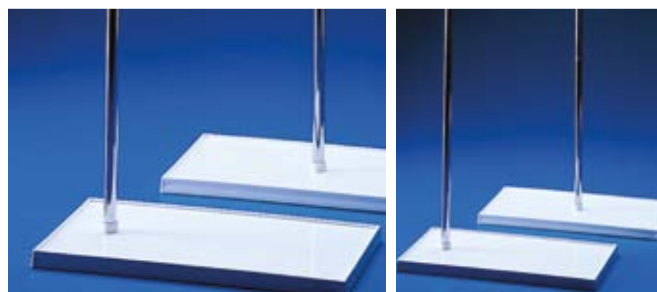


Art. Nr.	Material	\varnothing Schaft (mm)	Typ	CHF
076606	Edelstahl	16,5	1	AA -
076607	Edelstahl	16,5	3	AA -
076493	Aluminium	16,5	1	AA -
076608	Aluminium	16,5	3	AA -
076558	Aluminium	27	1	AA -
076609	Aluminium	27	3	AA -

Stativhalterungen aus Polypropylen

- Hergestellt aus Polypropylen
- Maße der Basis (L x B x H) : 293 x 147 x 14 mm
- 2 mitgelieferte Stützstangen aus verchromtem Stahl, Länge 25 cm, \varnothing 12 mm
- Die Stäbe können für eine größere Länge zusammengeschraubt werden

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
391611	Stativhalterung mit zentrierter Befestigung	AA -
391612	Stativhalterung mit exzentrischer Befestigung	AA -
391615	Zusätzliche Stützstange	AA -



Satz von 16 Präzisionsraubendrehern



- Rotierende Köpfe
- 4 pozi, 3 Steckschlüssel, 3 hex, 6 flach
- Stahlspitzen
- Maße: 210 x 140 x 20 mm
- Gewicht: 150 g
- Geliefert in einer Schachtel

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
089456	Satz von 16 Schraubendrehern	AA -

Vorhängeschloss 40 mm



- Vorhängeschloss mit Schlüssel aus massivem Messing
- Breite 40 mm
- Wird mit 3 Schlüsseln geliefert

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
711163	Vorhängeschloss	AA -

Werkzeugkoffer 56-teilig



- Hochwertig, aus Chrom-Vanadium-Stahl
- 2 Schraubendreher : 6 x 100 mm (flach), PH2 x 100 mm (Kreuzschlitz)
- 3 Zangen : 1 Diagonalschneider, 1 Halbrundschnneider, 1 Mehrfachsteckdose
- 1 Griff für Steckschlüssel 1/4", Ratsche 3/8"
- 14 Steckschlüsseleinsätze 3/8" : 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22
- 24 Mundstücke 25 mm :
- Flach : 3, 4, 5, 6 mm - phillips : PH10, 1, 2, 3 - pozidriv : PZO, 1, 2, 3 - Stern : T15, T20, T25, T30 - Sechskant : 2, 3, 4, 5, 6 mm - quadratisch : S1, S2, S3
- 1/4"-Kupplung
- 9 Inbusschlüssel : 1,5 ; 2 ; 2,5 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 8 ; 10 mm
- Maße: 33,5 x 25 x 9,5 cm / Gewicht: 3,4 kg

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
089449	Werkzeugkoffer 56-teilig	AA -

Leatherman Multifunktionsmesser

- Multifunktionsmesser mit Messer, Schraubendreher, Drahtschneider und Zange
- Gestell aus Edelstahl

Anzahl Werkzeuge	9	14	14	17
Länge des zusammengeklappten Werkzeugs (cm)	6	9,7	10	10
Gewicht (g)	57	168	198	241
Stiel	Eloxiertes Aluminium		Edelstahl	
Etui	-	-	-	Leder
Messer	aufrecht	Gerade verriegelbar	Kombiniert, gerade und gezackt	1 gerade, 1 gezackt
Länge der Klinge (mm)	4	6,6	6,6	7,3
Sonstige Ausstattung	Feile, Schere, Flaschenöffner, Schlüsselring	Feile, Flaschenöffner, Dosenöffner, Lineal 3,8 cm, Gürtelclip	Feile, Schere, Flaschenöffner, Dosenöffner, Lineal 3,8 cm, Gürtelclip	Feile, Schere, abnehmbare, beidseitig verwendbare Enden, Flaschenöffner, Dosenöffner, Lineal 19 cm, Öse
Art. Nr.	253214	253219	253215	253223
CHF	AA -	AA -	AA -	AA -

Cutter mit ABS-Griff

- Klinge 18 mm
- Blockierknopf
- Klingenführung Metall
- Länge: 160 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
053310	ABS Cutter	AA -



Präzisionscutter

- Metallgehäuse
- Wird mit 5 verschiedenen
Klingen geliefert
- Länge 145 mm

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
089460	Präzisionscutter	AA -



Messschieber

- Aus Karbonstahl
- Gekreuzte Doppelschnäbel
- Kapazität: 150 mm
- Genauigkeit 1/50 mm
- Innen- und Außenmaße
- Tiefenmesser
- Monoblock/
Schraubenblockierung
- Wird in einer Schachtel
geliefert

Art. Nr.	Bezeichnung	CHF
098496	Messschieber	AA -



EDELSTAHL
SEZIERUNG
PROBENNAHME

Was für ein Scoop!, eine Büroangestellte, mit Home Office dachte man, die Spezies sei ausgestorben.

