

INSTRUMENTENSCHUTZ



Instrumentenschutztaschen



(01455, 01457, 42029)



(01476, 01471, 01477, PPT007C, PPT008C)



(01469, 01492, PPT002, PPT004)



(01478, 01479)

Schutztaschen werden verwendet, um hochwertige Instrumente vor Schäden während Aufbereitung, Transport und Lagerung zu schützen. Die Form der Taschen ist nicht direkt an das jeweilige Instrument angepasst. Daraus ergeben sich einige Vorteile: Sie sind dadurch für die gängigsten Instrumente sowie für besondere Formen (z. B. Haken oder Messer) geeignet und sind eine ökonomische und nachhaltige Alternative zu Schutzkappen aus Kunststoff. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Material	Format (mm)	VE
01455	Instrumentenschutztasche	Karton/Folie	127 x 51	100 Stk.
01457	Instrumentenschutztasche	Karton/Folie	168 x 89	100 Stk.
01476	Instrumentenschutztasche	Folie	60 x 10	1000 Stk.
01471	einklappbare Falzungen, um ein Herausrutschen von schmalen Instrumenten zu vermeiden	Folie	105 x 25	1000 Stk.
01477	einklappbare Falzungen, um ein Herausrutschen von schmalen Instrumenten zu vermeiden	Folie	140 x 50	100 Stk.
42029	Instrumentenschutztasche	Karton/Folie	127 x 51	100 Stk.
01469	Instrumentenschutztasche	Karton	105 x 25	1000 Stk.
01492	Instrumentenschutztasche	Karton	140 x 50	100 Stk.
01479	Schutzhülle für Amputationsmesser mit 8 Lochbohrungen	Karton	123 x 33	100 Stk.
01478	Schutzhülle für Amputationsmesser mit 16 Lochbohrungen	Karton	246 x 33	100 Stk.
PPT002	Instrumentenschutztasche (15 mm Schlitz)	Karton	160 x 50	1000 Stk.
PPT004	bereits gefaltet und geklebt; gut geeignet für: feine Häkchen, Ritzmesser, Sichelmesser und Septummesser (30 mm Schlitz)	Karton	160 x 50	1000 Stk.
PPT007C	Instrumentenschutztasche (15 mm Schlitz)	Polypropylen	160 x 50	200 Stk.
PPT008C	Instrumentenschutztasche (30 mm Schlitz)	Polypropylen	160 x 50	200 Stk.

Schutzkappen werden verwendet, um hochwertige Instrumente vor Schäden während der Aufbereitung, des Transportes und der Lagerung zu schützen. Des Weiteren helfen sie, Stich- und Schnittverletzungen beim Personal zu vermeiden, und sie minimieren Wiederaufbereitungskosten aufgrund von Rissen bzw. Punktierungen der Sterilgutverpackung. Aus Vinyl.

Instrumentenschutzhüllen - rund



REF	Beschreibung	Farbe	Format (mm)	VE
30401	gelocht	○ klar	Ø 1,6 x 19	100 Stk.
30801	gelocht	○ weiß durchsichtig	Ø 1,6 x 19	100 Stk.
31501	gelocht	● weiß	Ø 1,6 x 19	100 Stk.
30402	gelocht	○ klar	Ø 2,0 x 19	100 Stk.
01856	für Verres-Nadeln	○ klar	Ø 2,0 x 19	50 Stk.
30802	gelocht	○ blau durchsichtig	Ø 2,0 x 19	100 Stk.
31502	gelocht	● blau	Ø 2,0 x 19	100 Stk.
30403	gelocht	○ klar	Ø 2,8 x 19	100 Stk.
30803	gelocht	○ grün durchsichtig	Ø 2,8 x 19	100 Stk.
31503	gelocht	● grün	Ø 2,8 x 19	100 Stk.
30404	gelocht	○ klar	Ø 3,2 x 25	100 Stk.
30804	gelocht	○ rot durchsichtig	Ø 3,2 x 25	100 Stk.
31504	gelocht	● rot	Ø 3,2 x 25	100 Stk.
30499	gelocht	○ klar	Ø 4,7 x 38	100 Stk.
30405	gelocht	○ klar	Ø 5,0 x 25	100 Stk.
30805	gelocht	○ gelb durchsichtig	Ø 5,0 x 25	100 Stk.
31505	gelocht	● gelb	Ø 5,0 x 25	100 Stk.
30406	gelocht	○ klar	Ø 10 x 19	100 Stk.
30806	gelocht	○ violett durchsichtig	Ø 10 x 19	100 Stk.
31506	gelocht	● violett	Ø 10 x 19	100 Stk.
30703	für MIC-Instrumente	○ klar	Ø 4,3 x 29	50 Stk.
30705	für MIC-Instrumente	● gelb	Ø 4,3 x 51	50 Stk.
30709	für MIC-Instrumente	○ klar	Ø 66 x 9,0	50 Stk.
01858	für Obturatoren	○ klar	Ø 5,0 x 43	20 Stk.
01860	für Obturatoren	○ klar	Ø 9,1 x 66	20 Stk.
01859	für Obturatoren	○ klar	Ø 10 x 20	25 Stk.

Instrumentenschutzkappen - rund - konisch



Zum Einmalgebrauch, hitzebeständig bis zu 134 °C, für Dampf- und EO-Sterilisation geeignet.

REF	Farbe	Format (mm)	VE
31101	○ weiß durchsichtig	Ø 2,0-3,0 x 38	50 Stk.
31201	● weiß	Ø 2,0-3,0 x 51	50 Stk.
31102	○ blau durchsichtig	Ø 3,0-4,0 x 38	50 Stk.
31202	○ blau durchsichtig	Ø 3,0-4,0 x 51	50 Stk.
31103	○ grün durchsichtig	Ø 4,0-5,0 x 38	50 Stk.
31203	○ grün durchsichtig	Ø 4,0-5,0 x 51	50 Stk.
31104	● rot durchsichtig	Ø 5,0-6,0 x 38	50 Stk.
31204	● rot durchsichtig	Ø 5,0-6,0 x 51	50 Stk.
31105	● gelb durchsichtig	Ø 6,0-7,0 x 38	50 Stk.
31205	● gelb durchsichtig	Ø 6,0-7,0 x 51	50 Stk.
31106	● violett durchsichtig	Ø 7,0-8,0 x 38	50 Stk.
31206	● violett durchsichtig	Ø 7,0-8,0 x 51	50 Stk.
31107	● orange durchsichtig	Ø 8,0-9,0 x 38	50 Stk.
31207	● orange durchsichtig	Ø 8,0-9,0 x 51	50 Stk.
31108KS	● braun durchsichtig	Ø 9,0-10 x 38	50 Stk.
31208	● braun durchsichtig	Ø 9,0-10 x 51	50 Stk.
31109	● schwarz durchsichtig	Ø 10-11 x 38	50 Stk.
31209	● schwarz durchsichtig	Ø 10-11 x 51	50 Stk.
31303	○ grün durchsichtig	Ø 13-14 x 38	50 Stk.
31305	● gelb durchsichtig	Ø 15-16 x 38	50 Stk.
31307	● orange durchsichtig	Ø 15-16 x 38	50 Stk.
31403	○ grün durchsichtig	Ø 15-16 x 51	50 Stk.
31405	● gelb durchsichtig	Ø 19-20 x 51	50 Stk.
31407	● orange durchsichtig	Ø 19-20 x 51	50 Stk.

Instrumentenschutzkappen - flach



Zum Einmalgebrauch, hitzebeständig bis zu 134 °C, für Dampf- und EO-Sterilisation geeignet.

REF	Beschreibung	Farbe	Format (mm)	VE
30407	für Osteotome	○ klar	2,0 x 9,0 x 25	100 Stk.
30807	für Osteotome	● orange durchsichtig	2,0 x 9,0 x 25	100 Stk.
31507	für Osteotome	● orange	2,0 x 9,0 x 25	100 Stk.
30408	für Osteotome	○ klar	2,0 x 16 x 25	100 Stk.
30808	für Osteotome	● braun durchsichtig	2,0 x 16 x 25	100 Stk.
31508	für Osteotome	● braun	2,0 x 16 x 25	100 Stk.
30409	für Osteotome	○ klar	3,0 x 25 x 25	100 Stk.
30809	für Osteotome	● schwarz durchsichtig	3,0 x 25 x 25	100 Stk.
31509	für Osteotome	● schwarz	3,0 x 25 x 25	100 Stk.
30411	für Osteotome	○ klar	6,4 x 19	100 Stk.
30811	für Osteotome	○ weiß durchsichtig	6,4 x 19	100 Stk.
30412	für Osteotome	○ klar	9,5 x 25	100 Stk.
30812	für Osteotome	○ blau durchsichtig	9,5 x 25	100 Stk.
30413	für Osteotome	○ klar	13 x 25	100 Stk.
30813	für Osteotome	● grün	13 x 25	100 Stk.
30815	für Osteotome	● gelb	18 x 25	100 Stk.
30415	für Osteotome	○ klar	19 x 25	100 Stk.
30417	für Osteotome	○ klar	32 x 32	100 Stk.
30817	für Osteotome	● violett	32 x 32	100 Stk.
30418	für Osteotome	○ klar	38 x 38	100 Stk.
30818	für Osteotome	● rot	38 x 38	100 Stk.
01813	für Osteotome	○ klar	45 x 32	50 Stk.
30419	für Osteotome	○ klar	45 x 32	100 Stk.
30819	für Osteotome	● orange	45 x 32	100 Stk.

Wussten Sie ...?

Wir glauben, dass es nicht nur wichtig ist, dass Sie die richtigen Produkte zur richtigen Zeit in Ihrer Abteilung haben, sondern auch, dass die kontinuierliche Weiterbildung ... wichtig für die Patientensicherheit und positive chirurgische Ergebnisse ist. STERIS bietet Schulungen und Weiterbildungen für Sterilgutversorgung (AEMP), Operationssaal und Endoskopie. Ob Sie unterwegs sind oder vor Ort, wir helfen Ihnen dabei, einen individuellen Lernweg zu finden, der Ihren Fortschritt verfolgt und Ihnen hilft, effizienter zu arbeiten. Die Anmeldung und Beratung ist kostenlos. Kontaktieren Sie Ihren Ansprechpartner, um mehr darüber zu erfahren.

Instrumentenschutzkappen - für Retraktoren



Zum Einmalgebrauch, hitzebeständig bis zu 134 °C, für Dampf- und EO-Sterilisation geeignet.

REF	Beschreibung	Farbe	Format (mm)	VE
31003	Wundhäkchen, 2-Zinker, Doppelhaken, 3,5 mm Hakenlänge	○ klar	4,0 x 19	100 Stk.
31001	einfaches Wundhäkchen, 1-Zinker, 2,5-3,5 mm Hakenlänge	○ klar	4,8 x 19	100 Stk.
31002	einfaches Wundhäkchen, 1-Zinker, 5,0 mm Hakenlänge	○ klar	6,3 x 19	100 Stk.
31004	Wundhäkchen, 2-Zinker, Doppelhaken, 3,5 mm Hakenlänge	○ klar	6,7 x 19	100 Stk.
31005	Wundhäkchen, 2-Zinker, Doppelhaken, 3,5 mm Hakenlänge	○ klar	9,1 x 19	100 Stk.
30907	Weitlaner-Retraktor	○ blau durchsichtig	22 x 20	100 Stk.
30908	große Weitlaner-Retraktor	● violett	25 x 25	100 Stk.
30909	Beckman-Adson-Retraktor	● orange	25 x 32	100 Stk.
30910	Adson-Retraktor	● grün	45 x 13	100 Stk.
30903	Gelpi-Retraktor	○ klar	38	100 Stk.
TP011	Gelpi-Retraktor	○ blau durchsichtig	38	100 Stk.
30904	Gelpi-Retraktor	○ klar	51	100 Stk.
TP012	Gelpi-Retraktor	● violett durchsichtig	51	100 Stk.
30905	Gelpi-Retraktor	○ klar	63	100 Stk.
TP013	Gelpi-Retraktor	● orange durchsichtig	63	100 Stk.

Instrumentenschutzkappen - Twin



Zum Einmalgebrauch, hitzebeständig bis zu 134 °C, für Dampf- und EO-Sterilisation geeignet.

REF	Beschreibung	Farbe	Format (mm)	VE
30601	NA	○ weiß durchsichtig	Ø 1,6 x 20	50 Stk.
30602	NA	○ blau durchsichtig	Ø 2,0 x 21	50 Stk.
30603	NA	○ grün durchsichtig	Ø 2,8 x 22	50 Stk.
30604	NA	● rot durchsichtig	Ø 3,2 x 28	50 Stk.
30605	NA	● gelb durchsichtig	Ø 4,6 x 28	50 Stk.
30607	NA	● orange durchsichtig	Ø 19 x 28	50 Stk.
30650	Set: 6 verschiedene Größen	○ klar	-	1 Set

Instrumentenschutzkappen mit innen liegenden Noppen



Zum Einmalgebrauch, hitzebeständig bis zu 134 °C, für Dampf- und EO-Sterilisation geeignet.

REF	Farbe	Format (mm)	VE
31608	○ klar	2,0 x 16 x 25	100 Stk.
31605	○ klar	4,8 x 25	100 Stk.
31607	○ klar	9,5 x 25	100 Stk.
31606	○ klar	10 x 19	100 Stk.
31609	○ klar	25 x 25	100 Stk.

Präzisionsschutzkappen mit innen liegenden Noppen



Zum Einmalgebrauch, gelocht, aus hochwertigem TPE mit Dampfzirkulationsnoppen.

REF	Format (mm)	Beschreibung	Material	Farbe	VE
30005	25 x 9 x 2	flach	TPE	● natur	100 Stk.
30000	25 x 9 x 2	flach	TPE	● orange	100 Stk.
30016	25 x 16 x 2	flach	TPE	● natur	100 Stk.
30017	25 x 16 x 2	flach	TPE	● braun	100 Stk.
30001	25 x 25 x 3	flach	TPE	● natur	100 Stk.
30002KS	25 x 25 x 3	flach	TPE	● schwarz	100 Stk.
30006	19,0 x Ø 1,6	rund	TPE	● weiß	100 Stk.
30012	19,0 x Ø 2,0	rund	TPE	● natur	100 Stk.
30007	19,0 x Ø 2,0	rund	TPE	● blau	100 Stk.
30013	19,0 x Ø 2,8	rund	TPE	● natur	100 Stk.
30008KS	19,0 x Ø 2,8	rund	TPE	● grün	100 Stk.
30014	25,4 x Ø 3,2	rund	TPE	● natur	100 Stk.
30009KS	25,4 x Ø 3,2	rund	TPE	● rot	100 Stk.
30015	25,0 x Ø 5,0	rund	TPE	● natur	100 Stk.
30010	25,0 x Ø 5,0	rund	TPE	● gelb	100 Stk.