

INSTRUMENTEN- KENNZEICHNUNG



Die Farbkennzeichnung vereinfacht die Zuordnung einzelner Produkte zu unterschiedlichen Anwendungs- oder Fachbereichen bzw. Stationen. STERIS bietet in diesem Segment ein breites Spektrum an Identifikationsmöglichkeiten, die je nach Vorliebe oder Gegebenheit ausgewählt werden können.

Farbperlen



Die STERIS Farbperlen aus Silikon eignen sich hervorragend zur Instrumentenkennzeichnung und sind hitzebeständig bis 134 °C. In verschiedenen Größen und Farben erhältlich. Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Größe	max. Ø (mm)	VE
09654	● blau	supermaxi	20	100 Stk.
09660	● braun	supermaxi	20	100 Stk.
09655	● gelb	supermaxi	20	100 Stk.
09661	● grau	supermaxi	20	100 Stk.
09653	● grün	supermaxi	20	100 Stk.
09659	● orange	supermaxi	20	100 Stk.
09657	● rot	supermaxi	20	100 Stk.
09656	● schwarz	supermaxi	20	100 Stk.
09652	● türkis	supermaxi	20	100 Stk.
09662	● violett	supermaxi	20	100 Stk.
09658	● weiß	supermaxi	20	100 Stk.
09291	● blau	maxi	8	100 Stk.
09297	● braun	maxi	8	100 Stk.
09292	● gelb	maxi	8	100 Stk.
09298	● grau	maxi	8	100 Stk.
09290	● grün	maxi	8	100 Stk.
09296	● orange	maxi	8	100 Stk.
09294	● rot	maxi	8	100 Stk.
09293	● schwarz	maxi	8	100 Stk.
09289	● türkis	maxi	8	100 Stk.
09299	● violett	maxi	8	100 Stk.
09295	● weiß	maxi	8	100 Stk.
09273	● blau	mini	4	100 Stk.
09279	● braun	mini	4	100 Stk.
09274	● gelb	mini	4	100 Stk.
09280	● grau	mini	4	100 Stk.
09272	● grün	mini	4	100 Stk.
09278	● orange	mini	4	100 Stk.
09276	● rot	mini	4	100 Stk.
09275	● schwarz	mini	4	100 Stk.
09271	● türkis	mini	4	100 Stk.
09281	● violett	mini	4	100 Stk.
09277	● weiß	mini	4	100 Stk.

INSTRUMENTENKENNZEICHNUNG

INSTRUMENTENKENNZEICHNUNG - FARBKENNZEICHNUNG

ColourCurls®



Die ColourCurls® aus Polypropylen (PP) eignen sich hervorragend zur Instrumentenkennzeichnung und sind hitzebeständig bis 134 °C. In verschiedenen Farben erhältlich. Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Ringgriff Ø (mm)	VE
09640	● dunkelblau	bis ca. 6	500 Stk.
09642	● dunkelgrün	bis ca. 6	500 Stk.
09645	● dunkelrot	bis ca. 6	500 Stk.
09646	● hellgelb	bis ca. 6	500 Stk.
09641	● hellgrün	bis ca. 6	500 Stk.
09647	● orange	bis ca. 6	500 Stk.
09649	● schwarz	bis ca. 6	500 Stk.
09651	● türkis	bis ca. 6	500 Stk.
09643	● weiß	bis ca. 6	500 Stk.

Befestigungsringe



Entwickelt mit leichtgängigem Verschluss zur Kennzeichnung von Siebkörben und Instrumenten oder zum Befestigen von Siebkorb Schildern. Diese sind aus Kunststoff hergestellt und sind hitzebeständig bis zu 134 °C. Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Innen Ø (mm)	VE
09418	● blau	10	100 Stk.
09422	● gelb	10	100 Stk.
09419	● grün	10	100 Stk.
09423	● orange	10	100 Stk.
09421	● rot	10	100 Stk.
09425	● schwarz	10	100 Stk.
09426	○ transparent	10	100 Stk.
09420	● weiß	10	100 Stk.

Farbklebebänder



Verfügbar in verschiedenen Farben und Formaten. Hitzebeständig bis zu 134 °C.
Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Format (mm)	VE
T0102	● blau	3,2 x 6350	1 RL.
T0101KS	● weiß	3,2 x 6350	1 RL.
T0103KS	● grün	3,2 x 6350	1 RL.
T0104KS	● rot	3,2 x 6350	1 RL.
T0105	● gelb	3,2 x 6350	1 RL.
T0107	● orange	3,2 x 6350	1 RL.
T0109	● schwarz	3,2 x 6350	1 RL.
T0202	● blau	6,4 x 6350	1 RL.
T0205	● gelb	6,4 x 6350	1 RL.
T0203	● grün	6,4 x 6350	1 RL.
T0207	● orange	6,4 x 6350	1 RL.
T0209	● schwarz	6,4 x 6350	1 RL.
T0201	● weiß	6,4 x 6350	1 RL.
T0204	● rot	6,4 x 6350	1 RL.
T0302	● blau	9,4 x 6350	1 RL.
T0305	● gelb	9,4 x 6350	1 RL.
T0303	● grün	9,4 x 6350	1 RL.
T0307	● orange	9,4 x 6350	1 RL.
T0304	● rot	9,4 x 6350	1 RL.
T0309	● schwarz	9,4 x 6350	1 RL.
T0301	● weiß	9,4 x 6350	1 RL.

Identifikationsklebepunkte-Ø 10 mm

Stark haftender Kleber, hitzebeständig bis 134 °C, Kern-Ø 40 mm, zum Einmalgebrauch. 1 Rolle enthält 500 Punkte

REF	Farbe	VE
01779	● rot	1 RL.
01780	● gelb	1 RL.
01781	● blau	1 RL.
01782	● grün	1 RL.
01783	● schwarz	1 RL.
01784	● weiß	1 RL.

Wie wird KeyDot verwendet?

Der KeyDot funktioniert wie ein Nummernschild. Er verknüpft ein bestimmtes Instrument mit einer Datenbank innerhalb einer Softwareanwendung, sodass dieses Instrument während des gesamten Instrumentenaufbereitungszyklus verfolgt werden kann. Mit dem KeyDot markierte Instrumente werden mit einem zweidimensionalen Barcode-Lesegerät gescannt. Scanner und Softwareanwendungen sind nicht über STERIS erhältlich.

KeyDot ist effizient

KeyDot bietet Ihnen die Flexibilität, selbst zu entscheiden, was und wann Sie markieren möchten – Sie haben die Kontrolle. Da es keine Anforderungen an die Ausrüstung oder komplizierte Verfahren und Schulungen gibt, können Instrumente mit einem KeyDot kontinuierlich von jedem in Ihrer Abteilung markiert werden, angefangen bei kritischen Instrumenten und in einem Tempo, das sich individuell steigern lässt.

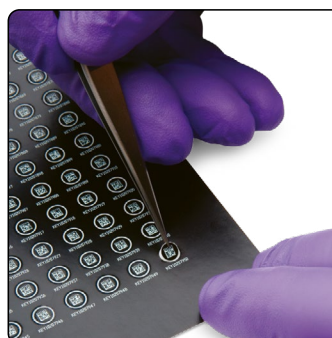
KEYDOT

Die Rückverfolgung des Inventars bis auf Instrumentenebene muss nicht kompliziert sein. KeyDot von STERIS ist eine effektive und kostengünstige Tracking-Lösung. Dieses 2D-Barcode-Etikett ist einfach anzuwenden. KeyDot ist die richtige Wahl für Ihre Instrumente. Besonders zur Zuordnung zerlegbarer Instrumente und dem Zählen von Zyklen geeignet.

- ① Applikationsbereich reinigen



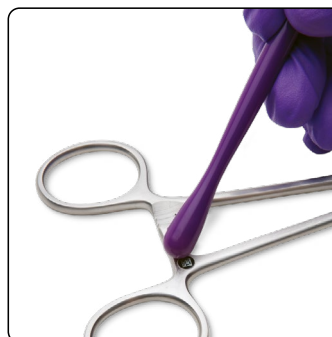
- ② KeyDot von der Folie entnehmen



- ③ KeyDot auf dem Instrument platzieren



- ④ Festdrücken und sterilisieren



FAQ KEYDOT

IST KEYDOT SICHER FÜR UNSERE CHIRURGISCHEN INSTRUMENTE?

Ja, KeyDot wurde in einem unabhängigen, medizinischen Labor getestet und es wurde nachgewiesen, dass die Instrumentenoberfläche unter dem KeyDot während der Aufbereitung komplett sterilisiert wird.

WIE LANGE WIRD KEYDOT HALTEN?

KeyDots wurden mit Dampf- EO- und H2O2-Sterilisationsverfahren sowie mit OPA/28 und Glutaraldehyd-Hochleistungsdesinfektionsmitteln validiert. Dank des radialen Designs des KeyDots bleiben die Kanten gut erhalten. Die Daten in den Matrix-Barcodes sind zudem äußerst zuverlässig - selbst wenn bis zu 60 % des Barcodes zerstört sind, ist der KeyDot noch lesbar. Es wird empfohlen, den KeyDot regelmäßig auf Abnutzungserscheinungen zu prüfen und ihn bei Bedarf auszutauschen. KeyDot ist eine einfache, effiziente und kostengünstige Möglichkeit zur Instrumentenkennzeichnung.

MUSS ICH KEYDOT MIT MEINEN EIGENEN ZIFFERN PROGRAMMIEREN?

Nein, alle KeyDots werden mit einer eindeutigen Nummer hergestellt und versendet. Wir garantieren, dass es keine Dopplungen in der Beschriftungssequenz gibt. Benutzerdefinierte Sequenzen können ebenfalls angefordert werden. Sie können den KeyDot einfach anwenden und die entsprechenden Daten mit Ihrer Software verknüpfen.

KeyDot®



REF	Ø (mm)	VE
ID40501	3,2	1 Bogen
ID40502	3,2	2 Bögen
ID40505	3,2	5 Bögen
ID40510	3,2	10 Bögen
ID40001	4,8	1 Bogen
ID40002	4,8	2 Bögen
ID40005	4,8	5 Bögen
ID40010	4,8	10 Bögen
ID41001	6,4	1 Bogen
ID41002	6,4	2 Bögen
ID41005	6,4	5 Bögen
ID41010	6,4	10 Bögen
ID42001	9,5	1 Bogen
ID42002	9,5	2 Bögen
ID42005	9,5	5 Bögen
ID42010	9,5	10 Bögen

Reparaturanhänger



Diese Reparaturanhänger sind aus Kunststoff oder Tyvek erhältlich und wurden zum Markieren defekter Instrumente entwickelt. STERIS bietet sie in blanko oder mit Vordruck (mehrsprachig). Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Farbe	Aufdruck	VE
01260	aus Kunststoff	● orange	„reparieren/repair“	100 Stk.
01278	aus Kunststoff	● rot	„schärfen/sharpen“	100 Stk.
02629	aus Kunststoff	● rot	„reparieren/repair“	100 Stk.
04121	aus Tyvek, waschbar bis 90 °C, nicht mit Dampf sterilisierbar, Packung	● weiß	blanko	1000 Stk.
04132	aus Tyvek, waschbar bis 90 °C, 105 g/m ² , nicht mit Dampf sterilisierbar	● weiß	blanko	1000 Stk.
01007	aus Tyvek, waschbar bis 90 °C, 105 g/m ² , nicht mit Dampf sterilisierbar, mit Dokumentationsfeld	● weiß	„defekt/damaged“	1000 Stk.
04151	aus PET, waschbar bis 90 °C, hitzebeständig bis 134 °C	● weiß	blanko	500 Stk.

INSTRUMENTENKENNZEICHNUNG

INSTRUMENTENKENNZEICHNUNG - KABELBINDER

Kabelbinder können zur Bündelung unterschiedlicher Instrumente verwendet werden. Außerdem werden sie zur Fixierung von Siebkorb Schildern oder der schnellen visuellen Identifikation von Instrumenten, Sets und Siebkörben genutzt. Aufgrund der einzigartigen Materialeigenschaften von Silikon bieten die STERIS Silikonprodukte exzellente Fixierungseigenschaften und schonen gleichzeitig die gebündelten Gegenstände. Sie erleichtern die Sieborganisation beim Packvorgang in der AEMP/ZSVA und bei der Entnahme im OP. In verschiedenen Formen, Farben, Längen und Verschlussvarianten für diverse Anwendungsbereiche, z. B. im OP zur Markierung von Instrumenten hinsichtlich Reparatur oder Austausch, erhältlich. Extrem reißfest. Zum Einmalgebrauch.

Kabelbinder aus Kunststoff



REF	Farbe	Format (mm)	VE
TIE005	● rot	2,0 x 200	100 Stk.
TIE003	● grün	2,0 x 200	100 Stk.
09482	naturfarben	3,5 x 200	100 Stk.
BTBREDTIE	● rot	3,6 x 150	100 Stk.
BTBGRNTIEP1	● grün	3,6 x 150	100 Stk.
BTBYELTIE	● gelb	3,6 x 140	100 Stk.
TIE001	● blau	3,6 x 150	100 Stk.

Kabelbinder aus Silikon



Hitzebeständig bis 134 °C. Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Länge (mm)	VE
09246	○ transparent	60	100 Stk.
09252	● grün	60	100 Stk.
09253	● blau	60	100 Stk.
09254	● gelb	60	100 Stk.
09255	● schwarz	60	100 Stk.
09256	● rot	60	100 Stk.
09257	● weiß	60	100 Stk.
09258	● orange	60	100 Stk.
09259	● rotbraun	60	100 Stk.
09260	● grau	60	100 Stk.
09261	● violett	60	100 Stk.
09397	● hellblau	60	100 Stk.

Kabelbinder aus Silikon

Hitzebeständig bis 134 °C. Zum Einmalgebrauch.



REF	Farbe	Länge (mm)	VE
09238	● blau	110	100 Stk.
09236	● gelb	110	100 Stk.
09237	● grün	110	100 Stk.
09231	○ transparent	110	100 Stk.
09235	● rot	110	100 Stk.
09370	● schwarz	110	100 Stk.
09369	● violett	110	100 Stk.
09377	● blau	110	100 Stk.
09375	● gelb	110	100 Stk.
09376	● grün	110	100 Stk.
09373	○ transparent	110	100 Stk.
09378	● orange	110	100 Stk.
09374	● rot	110	100 Stk.
09379	● schwarz	110	100 Stk.

Kabelbinder aus Silikon

Hitzebeständig bis 134 °C. Zum Einmalgebrauch.



REF	Farbe	Länge (mm)	VE
09285	● blau	190	100 Stk.
09284	● grün	190	100 Stk.
09286	● gelb	190	100 Stk.
09282	○ naturfarben	190	100 Stk.
09381	● orange	190	100 Stk.
09283	● rot	190	100 Stk.
09382	● schwarz	190	100 Stk.
09242	● blau	210	100 Stk.
09240	● gelb	210	100 Stk.
09241	● grün	210	100 Stk.
09586	○ naturfarben	210	100 Stk.
09239	● rot	210	100 Stk.
09372	● schwarz	210	100 Stk.
09371	● violett	210	100 Stk.
09733	● gelb	224	100 Stk.
09730	● rot	224	100 Stk.

INSTRUMENTENKENNZEICHNUNG

INSTRUMENTENKENNZEICHNUNG - BÜNDLER

Bündelschnüre können zur Bündelung unterschiedlicher Instrumente verwendet werden. Außerdem werden sie zur Fixierung von Siebkorbschildern oder der schnellen visuellen Identifikation von Instrumenten, Sets und Siebkörben genutzt. Aufgrund der einzigartigen Materialeigenschaften von Silikon bieten die STERIS Silikonprodukte exzellente Fixierungseigenschaften und schonen gleichzeitig die gebündelten Gegenstände. Sie erleichtern die Sieborganisation beim Packvorgang in der AEMP/ZSVA und bei der Entnahme im OP. In verschiedenen Formen, Farben, Längen und Verschlussvarianten für diverse Anwendungsbereiche, z. B. im OP zur Markierung von Instrumenten hinsichtlich Reparatur oder Austausch, erhältlich. Schlauchbündler dienen zur unkomplizierten und zeitsparenden Fixierung von Kabeln. Extrem reißfest. Zum Einmalgebrauch.

Instrumenten-Bündelschnur



Aus Silikon und hitzebeständig bis zu 134 °C. Zum Einmalgebrauch.

REF	Form	Farbe	Format (mm)	VE
09143	flach	● blau	300	100 Stk.
09160	flach	● blau	500	100 Stk.
09144	flach	● gelb	300	100 Stk.
09161	flach	● gelb	500	100 Stk.
09147	flach	● grau	300	100 Stk.
09164	flach	● grau	500	100 Stk.
09039	flach	● grün	300	100 Stk.
09139	flach	● grün	500	100 Stk.
09146	flach	● rot	300	100 Stk.
09163	flach	● rot	500	100 Stk.
09196	flach	● lila	300	100 Stk.
09145	flach	● schwarz	300	100 Stk.
09288	flach	● orange	500	100 Stk.
09011	rund	● gelb	Ø 2,5 x 700	100 Stk.
09010	rund	● rotbraun	Ø 3,0 x 700	100 Stk.
09134	rund	○ transparent	Ø 3,0 x 25 m	1 RL.

Schlauchbündler



REF	Farbe	Ø (mm)	VE
09158	● weiß	25	100 Stk.
09159	● weiß	35	100 Stk.

Silikonschläuche



Aus Silikon und hitzebeständig bis zu 134 °C. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Ø innen x Wandstärke (mm)	Stege	VE
09043	durchsichtig	1,0 x 0,3	keine	25m/RL.
09017	durchsichtig	1,0 x 0,5	keine	25m/RL.
09707	durchsichtig	1,0 x 2,0	keine	25m/RL.
09029	durchsichtig	1,5 x 0,5	keine	25m/RL.
09037	durchsichtig	1,5 x 0,75	keine	25m/RL.
09027	durchsichtig	1,5 x 1,0	keine	25m/RL.
09042	durchsichtig	2,0 x 0,5	keine	25m/RL.
09028	durchsichtig	2,0 x 0,75	keine	25m/RL.
09024	durchsichtig	2,0 x 1,0	keine	25m/RL.
09149	durchsichtig	2,5 x 1,0	keine	25m/RL.
09023	durchsichtig	4,0 x 1,0	keine	25m/RL.
09115	durchsichtig	4,0 x 1,0	keine	25m/RL.
09015	durchsichtig, grün eingefärbt	5,0 x 1,0	keine	25m/RL.
09022	durchsichtig	5,0 x 1,0	keine	25m/RL.
09014	durchsichtig	5,0 x 2,0	keine	25m/RL.
09041	durchsichtig	6,0 x 3,0	keine	25m/RL.
09018	durchsichtig	7,0 x 2,0	keine	25m/RL.
09116	durchsichtig	7,0 x 3,0	keine	25m/RL.
09044	durchsichtig	8,0 x 2,0	keine	25m/RL.
09133	blau	8,0 x 2,0	keine	25m/RL.
09701	durchsichtig	8,0 x 2,5	keine	25m/RL.
09047	durchsichtig	10,0 x 1,0	keine	25m/RL.
09700	durchsichtig	10,0 x 2,0	keine	25m/RL.
09016	durchsichtig	22,0 x 2,0	keine	25m/RL.
09710	durchsichtig, grün eingefärbt, 6 Stege à 0,5 mm	2,5 x 0,5	6	25m/RL.
09706	durchsichtig, 6 Stege à 0,5 mm	2,5 x 0,5	6	25m/RL.
09183	durchsichtig, 6 Stege à 0,5 mm	2,5 x 1,2	6	25m/RL.
09233	durchsichtig, 6 Stege à 1,0 mm	4,0 x 0,5	6	25m/RL.
09150	durchsichtig, 6 Stege à 1,0 mm	4,0 x 1,2	6	25m/RL.
09151	durchsichtig, 6 Stege à 1,0 mm	6,0 x 1,2	6	25m/RL.
09712	durchsichtig, grün eingefärbt, 6 Stege à 1,0 mm	6,0 x 1,2	6	25m/RL.
09152	durchsichtig, 6 Stege à 1,0 mm	8,0 x 1,2	6	25m/RL.
09713	durchsichtig, grün eingefärbt, 8 Stege à 1,0 mm	8,0 x 1,2	8	25m/RL.
09142	durchsichtig, 8 Stege à 1,0 mm	10,6 x 1,2	8	25m/RL.
09153	durchsichtig, 8 Stege à 1,0 mm	12,0 x 1,2	8	25m/RL.
09705	durchsichtig, 16 Stege à 1,0 mm	20,0 x 1,0	16	25m/RL.