

OP-BEDARF



Electro Lube® für mehr Effizienz in der Elektrochirurgie

Häufig gestellte Fragen

Wie ist Electro Lube® entstanden?

Electro Lube wurde von einem OP-Krankenpfleger in Amerika entwickelt, der während der Operation nicht immer wieder Koagulat von den Elektrodenspitzen entfernen wollte. Er arbeitete mit einem Chemiker zusammen, um eine Lösung auf Phospholipidbasis zu entwickeln, die bei Operationen mit HF-Instrumenten Zeit spart, die Schorfbildung reduziert und dadurch die Verfahren effizienter gestaltet.

Wie wird Electro Lube® verwendet?

Electro Lube kann durch Eintauchen der Elektrode direkt in die Flasche oder mit dem Applikatorschwamm aufgetragen werden. Es wird empfohlen, überschüssiges Electro Lube zu entfernen, sodass ein dünner Film auf der Elektrode verbleibt. Electro Lube kann bei Bedarf während des Eingriffs erneut aufgetragen werden.

Welche Vorteile bietet Electro Lube®?

Electro Lube reduziert nachweislich die Häufigkeit von Operationspausen und Unterbrechungen, die durch die Reinigung oder den Austausch eines elektrochirurgischen Instruments während des Eingriffs entstehen. In zwei klinischen Studien^{1,2} wurde zudem eine geringere Schorfbildung während des Eingriffs beobachtet, was zu einer besseren Leistung des Instruments und einer einfacheren Reinigung bei der Dekontamination führen kann.

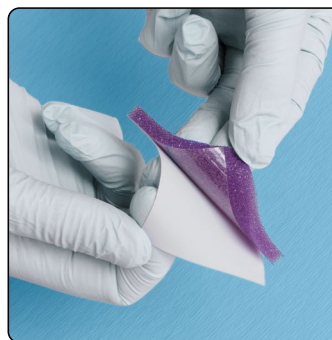
Wo kann Electro Lube® angewendet werden?

Electro Lube soll Schorfbildung an elektrochirurgischen Instrumenten reduzieren. Bipolare und monopolare Instrumente, die bei minimalinvasiven und offenen chirurgischen Eingriffen eingesetzt werden, profitieren nachweislich von Electro Lube.

- ① Legen Sie den Verpackungsinhalt auf eine sterile Oberfläche.



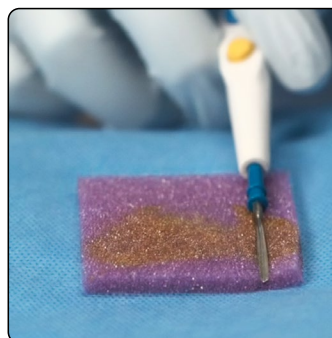
- ② Das Schutzpapier vom Schwämmchen abziehen und Schwämmchen auf ein steriles Abdecktuch geben.



- ③ Entfernen Sie die Kappe und geben Sie die Electro-Lube-Lösung auf das Schwämmchen.



- ④ Die Spitze der Elektrode auf dem Schwämmchen abwischen, damit ein dünner Film auf der Linse entsteht.



1 Baker, Jeffrey C., MD & Hassan H. Ramadan MD, FACS. (2012, January). The Effects of an Antistick Phospholipid Solution on Pediatric Electrocautery Adenoidectomy. ENT Journal 91(1): E20-E23. 2 ECRI Price Guide. Accessed: 3 April 2020.
2 Roy, S. Buckingham, H. Buckingham, E. (2017, March). The Effect of an Antistick Phospholipid Solution on Bipolar Electrocautery Efficacy in Rhytidectomy. Sage Publications. doi: 10.1177/0748806817698291. AORN 2020 Guidelines

Electro Lube®



Electro Lube ist eine Antihaft-Phospholipidlösung zur Verwendung auf Elektroden, um das Anhaften während eines elektrochirurgischen Eingriffs zu reduzieren. Die Verwendung von Electro Lube trägt dazu bei, die Bildung von Schorf an den Instrumentenspitzen während des Eingriffs zu reduzieren und so die Anzahl der zur Schorffentfernung erforderlichen Handbacks zu verringern.

REF	Beschreibung	VE
EL101	4 ml und steriler Schwamm	20 Stk.

Anti-Fog-Lösung



Verlieren Sie während einer Untersuchung nicht den Durchblick! Anti-Fog wurde entwickelt, um Kondensation und Beschlagen Ihrer laparoskopischen und arthroskopischen Linse zu reduzieren. Die Lösung für einen beschlagfreien Eingriff war noch nie so klar.

REF	Beschreibung	VE
AF200	6 ml Anti-Beschlag-Lösung	20 Stk.

Reiniger für Kauterspitzen



Hilft bei der Entfernung von Material von elektrochirurgischen Klingen und/oder monopolen und bipolaren Kautersonden während der Operation. Schaumstoffpolster mit abrasiver Oberfläche, verfügt über eine Kleberückseite für eine sichere, universelle Platzierung. Röntgenfähig. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
TC200	blaues Pad aus Schaumstoff mit schwarzer abrasiver Oberfläche	50 x 50	100 Stk.

Spülkanülen sind im Krankenhausalltag nicht wegzudenkende Medizinprodukte und werden besonders im Bereich der topischen Wundspülung stark nachgefragt. Dabei muss nicht nur 100%ige Sicherheit, sondern auch eine einwandfreie Funktion stets gewährleistet sein. Dank jahrelanger Erfahrung bietet Ihnen STERIS ein umfassendes Angebot an sehr hochwertigen und gleichzeitig preiswerten Kanülen aus Kunststoff und Edelstahl.

Einmalknopfkanülen aus Kunststoff



Einzigartige Kunststoffkanülen zur topischen Wundspülung, die selbst nach Biegen über 90° einen Flüssigkeitsdurchfluss gewährleisten.

REF	Beschreibung	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	Ø innen (mm)	VE
05004	Knopfspitze, steril verpackt	35	45	0,8	200 Stk.
05053	Knopfspitze, steril verpackt	35	45	0,8	50 Stk.
05023	Knopfspitze, steril verpackt	35	45	0,8	21 Stk.
05005	Knopfspitze, unsteril verpackt	35	45	0,8	200 Stk.
05000	Knopfspitze, steril verpackt	60	70	0,8	150 Stk.
05050	Knopfspitze, steril verpackt	60	70	0,8	50 Stk.
05021	Knopfspitze, steril verpackt	60	70	0,8	21 Stk.
05001	Knopfspitze, unsteril verpackt	60	70	0,8	150 Stk.
05006	Stumpfspitze, steril verpackt	75	90	1,0	150 Stk.
05056	Stumpfspitze, steril verpackt	75	90	1,0	50 Stk.
05026	Stumpfspitze, steril verpackt	75	90	1,0	21 Stk.
05007	Stumpfspitze, unsteril verpackt	75	90	1,0	150 Stk.
05002	Knopfspitze, steril verpackt	80	100	1,0	150 Stk.
05052	Knopfspitze, steril verpackt	80	100	1,0	50 Stk.
05022	Knopfspitze, steril verpackt	80	100	1,0	21 Stk.
05003	Knopfspitze, unsteril verpackt	80	100	1,0	150 Stk.

Einmalkanülen aus Metall



(05013, 05011, 05047, 05038, 05046)



(05030, 05033, 05034, 05045)

Zur topischen Wundspülung, steril.

REF	Spitze	Arbeitslänge (mm)	Gesamtlänge (mm)	Ø außen (mm)	VE
05013	gerade	80	95	0,8	100 Stk.
05011	gerade	100	115	1,0	100 Stk.
05047	gerade	100	115	1,2	100 Stk.
05038	gerade	40	55	2,0	100 Stk.
05046	gerade	60	75	1,0	100 Stk.
05016	stumpf	80	95	1,5	100 Stk.
05036	stumpf	80	95	2,5	100 Stk.
05030	stumpf, gekrümmt	100	115	0,6	100 Stk.
05033	stumpf, gekrümmt	90	105	1,0	100 Stk.
05034	stumpf, gekrümmt	90	105	1,5	50 Stk.
05045	stumpf, gekrümmt	80	95	2,4	50 Stk.

Einmalschalen aus Kunststoff - unsteril



Ineinander stapelbar, mit Graduierung, hitzebeständig bis 134 °C. Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Füllmenge (ml)	VE
08243	blau	100	700 Stk.
08203	blau	150	10 Stk.
08206	blau	250	10 Stk.
08252	blau	250	450 Stk.
08209	blau	500	10 Stk.
08210	blau	1000	10 Stk.
08244	gelb	100	700 Stk.
08204	gelb	150	10 Stk.
08207	gelb	250	10 Stk.
08256	gelb	250	450 Stk.
08205	rot	150	10 Stk.
08208	rot	250	10 Stk.
08254	rot	250	450 Stk.
08240	durchsichtig	100	100 Stk.
08242	durchsichtig	100	700 Stk.
08214	durchsichtig	150	10 Stk.
08215	durchsichtig	250	10 Stk.
08257	durchsichtig	250	450 Stk.
08246	grün	100	700 Stk.

Einmalschalen aus Kunststoff - steril



Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Füllmenge (ml)	VE
08288	blau	100	100 Stk.
08293	blau	150	100 Stk.
08219	blau	250	100 Stk.
08227	blau	500	40 Stk.
08228	blau	1000	35 Stk.
08289	gelb	100	100 Stk.
08294	gelb	150	100 Stk.
08220	gelb	250	100 Stk.
08290	rot	100	100 Stk.
08295	rot	150	100 Stk.
08218	rot	250	100 Stk.
08287	durchsichtig	100	100 Stk.

Sets



Steril verpackt

REF	Beschreibung	Inhalt	VE
08260	Einmalschalen-Set	1 x 500 ml	35 Sets
08225	Einmalschalen-Set	2 x 500 ml/1x 250ml	25 Sets
08226	Einmalschalen-Set	2 x 500 ml/2x 250ml/1x 1000 ml	36 Sets
08298	Mörser-Set	Mörser mit Pistill	50 Sets
08229	steriles Set	1 x 250 ml/1x Spatel 175 mm	50 Sets
08235	steriles Set	1 x 500 ml/1x Spatel 175 mm	40 Sets
08234	steriles Set	1 x 1000 ml/1x Spatel 175 mm	35 Sets

Spatel



Hitzebeständig bis 134 °C, aus Polypropylen (PP). Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Länge (mm)	VE
08213	naturfarbig	175	12 Stk.

Nierenschalen



REF	Beschreibung	Farbe	Füllmenge (ml)	VE
08281	aus Kunststoff, Einweg, steril	weiß	700	35 Stk.
21401KS	aus Kunststoff, Einweg, unsteril	weiß	700	1400 Stk.
08216	aus PP, hitzebeständig bis 134 °C, unsteril	blau durchsichtig	900	5 Stk.
08297	aus Kunststoff, unsteril	blau	280	80 Stk.

Aluminiumschalen



Sterilisierbar, zum Einmalgebrauch.

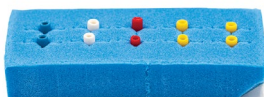
REF	Ø oben/unten (mm)	Höhe (mm)	Inhalt (ml)	VE
08195	64/51	13	28	2100 Stk.
08202	80/56	34	110	2000 Stk.

Porzellan Messur



REF	Beschreibung	Füllmenge (ml)	VE
06003	graduiert	100	1 Stk.
06001	graduiert	250	1 Stk.

Instrumentenpolster



Entwickelt, um Nähte zu schützen und sicher zu fixieren, ohne sie zu beschädigen. Paarweise verpackt (2, 3 oder 5 Paare) in einem Schaumstoffpolster mit selbstklebender Rückseite für universelle Platzierung. Das praktische „Ecken-Abzieh“-Design erleichtert das Abziehen der Papierrückseite, um den Klebstoff für die Platzierung freizulegen. Röntgendicht. Einmalgebrauch. Steril und gebrauchsfertig.

REF	Farbe	Länge (mm)	Ø (mm)	VE
VB21215	● gelb	11	1,6	20 Stk.
VB21315	● gelb	11	1,6	30 Stk.
VB21115	● gelb	11	1,6	50 Stk.
VB21100	● rot	11	1,6	50 Stk.
VB21105	● weiß	11	1,6	50 Stk.
VB21110	● blau	11	1,6	50 Stk.
VB22000	bunt	11	1,6	50 Stk.
VB21120	● pink	19	2,3	50 Stk.

Gefäßschlingen



Entwickelt für den Einsatz bei chirurgischen Eingriffen, bei denen periphere Gefäße, Nerven, Harnleiter oder Sehnen zurückgezogen, identifiziert oder verschlossen werden müssen. Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Format (mm)	Länge (mm)	VE
VL2201	● rot, mini	1,3 x 0,9	457	10 Stk.
VL2202	● blau, mini	1,3 x 0,9	457	10 Stk.
VL2203	● gelb, mini	1,3 x 0,9	457	10 Stk.
VL2204	● weiß, mini	1,3 x 0,9	457	10 Stk.
VL2205	● rot, maxi	2,4 x 1,2	457	10 Stk.
VL2206	● blau, maxi	2,4 x 1,2	457	10 Stk.
VL2207	● gelb, maxi	2,4 x 1,2	457	10 Stk.
VL2208	● weiß, maxi	2,4 x 1,2	457	10 Stk.
VL2214	● blau, super maxi	4,7 x 1,3	457	10 Stk.
VL2215	● rot, maxi	2,4 x 1,2	762	10 Stk.
VL2218	● weiß, super maxi	4,7 x 1,3	559	10 Stk.

Klemmenpolster



Entwickelt, um einen sanften Griff zu bieten. Silikon in medizinischer Qualität. Röntgendicht. Steril. Zum Einmalgebrauch. Auch als 100er-Packung erhältlich.

REF	Farbe	Breite (mm)	Länge (mm)	VE
VS2101	● rot	3,6	127	10 Stk.
VS2102	● weiß	5,3	127	10 Stk.
VS2103	● blau	7,4	127	10 Stk.
VS2201	● rot	3,6	127	20 Stk.
VS2202	● weiß	5,3	127	20 Stk.
VS2203	● blau	7,4	127	20 Stk.

Pin- und K-Drähte Abdeckungen



Postoperative Abdeckungen für hervorstehende Drähte und Pins. Kunststoffhüllen dienen als Orientierungshilfe. Erhältlich in zwölf verschiedenen Größen. Steril verkauft. Zum Einmalgebrauch. 2 Abdeckungen pro Beutel, 40 Beutel pro Karton.

REF	Farbe	Durchmesser (mm)	VE
C0281	● gelb	0,71	40 Beutel
C0351	● hellblau	0,89	40 Beutel
C0451	● weiß	1,14	40 Beutel
C0541	● dunkelrot	1,40	40 Beutel
C0621	● grün	1,57	40 Beutel
C0781	● rosa	1,98	40 Beutel
C0931	● grau	2,36	40 Beutel
C1091	○ naturfarben	2,77	40 Beutel
C1251	● lila	3,17	40 Beutel
C141KS	● braun	3,58	40 Beutel
C1561	● dunkelblau	3,96	40 Beutel
C1881	● orange/rot	4,77	40 Beutel

OP-Hakenbezüge



Unsere sterilen OP-Hakenbezüge werden aus fusselfreiem Polyamid hergestellt. Damit werden alle Nachteile von Hakenbezügen aus Baumwolle abgestellt: kein Fusseln, kein chemisches Bleichen und die gleichen Eigenschaften wie vorher.

REF	Beschreibung	Format (mm)	VE
510120	mit Schnellverschluss	10 x 120	50 Stk.
510180	mit Schnellverschluss	10 x 180	50 Stk.
510250	mit Schnellverschluss	10 x 250	50 Stk.
510300	mit Schnellverschluss	10 x 300	50 Stk.
510110Z	für Darmklemmen	10 x 110	50 Stk.
510180Z	für Darmklemmen	10 x 180	50 Stk.
530220	mit Schnellverschluss	30 x 220	50 Stk.
530310	mit Schnellverschluss	30 x 310	50 Stk.
535280	mit Schnellverschluss	35 x 280	50 Stk.
535350	mit Schnellverschluss	35 x 350	50 Stk.
540220	mit Schnellverschluss	40 x 220	50 Stk.
545240	mit Schnellverschluss	45 x 240	50 Stk.
550310	mit Schnellverschluss	50 x 310	50 Stk.
550330	mit Schnellverschluss	50 x 330	50 Stk.
525150	mit Schnellverschluss	25 x 150	50 Stk.
525200	mit Schnellverschluss	25 x 200	50 Stk.
525250	mit Schnellverschluss	25 x 250	50 Stk.
525300	mit Schnellverschluss	25 x 300	50 Stk.
525400	mit Schnellverschluss	25 x 400	50 Stk.
525500	mit Schnellverschluss	25 x 500	50 Stk.
580230	mit Schnellverschluss	80 x 230	50 Stk.
580300	mit Schnellverschluss	80 x 300	50 Stk.

Handwaschbürsten im Spender



Scheuerbürsten mit einem geformten Blockgriff für sicheren Halt, auch wenn sie nass sind.

REF	Beschreibung	VE
09391	Handwaschbürste mit Schwamm und Nagelreiniger	40 Stk.
09203	Halterung passend für REF 09391	1 Stk.

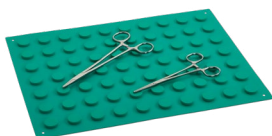
Handwaschbürsten mit stabilem Hohlgriff



Hitzebeständig bis 134 °C.

REF	Beschreibung	VE
09327	mit integrierter Nagelbürste, weiß	12 Stk.
BR4310	mit texturierten Borsten, hart	12 Stk.
BR4320	mit texturierten Borsten, medium	12 Stk.

Magnetische OP-Matten - unsteril



Die Magnetmatte bietet einen sicheren Transferbereich für chirurgische Instrumente während des Eingriffs. Flüssigkeitsbeständiges Material mit erhöhten Magneten hält Edelstahlinstrumente während des Transfers zwischen Mitarbeitern an Ort und Stelle. Unsteril verpackt. Wiederverwendbar.

REF	Farbe	Format (mm)	VE
MG300400R	grün	300 x 400	3 Stk.

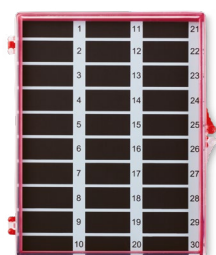
Magnetische OP-Matten - steril



Die Magnetmatte bietet einen sicheren Transferbereich für chirurgische Instrumente während des Eingriffs. Flüssigkeitsbeständiges Material mit erhöhten Magneten hält Edelstahlinstrumente während des Transfers zwischen Mitarbeitern an Ort und Stelle. Steril und gebrauchsfertig. Zum Einmalgebrauch.

REF	Farbe	Format (mm)	VE
MG250400	blau	250 x 400	30 Stk.
MG115076	blau	115 x 76	50 Stk.

Nadelzähler



Entwickelt, um während und nach dem Eingriff die Anzahl gebrauchter, chirurgischer Einweg-Spitzen (z. B. Nadeln) zu erfassen. Roter Behälter als Hinweis auf biologische Gefahren. Steril und gebrauchsfertig. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	Farbe	VE
NC20111	20-fach, Schwamm, magnetisch, stabiler Deckel	rot	50 Stk.

Lampengriffüberzüge



Steril. Zum Einmalgebrauch.

REF	Beschreibung	VE
06025	für Trumpf-ALC-Surgical-light-Modelle	18 Stk.
06014	starr	24 Stk.
06016	flexibel	160 Stk.

LDPE-Folienhaube in Kastenform

Abdeckfolien zum Schutz der Container vor Kontaminationen.

REF	Format (mm)	Stärke	VE
MED160070	600 x 300 x 300	100 µ	400 Stk.

Instrumententablett



REF	Beschreibung	Material	Farbe	Format (mm)	VE
08490	hitzebeständig bis zu 134 °C	Edelstahl	silber	288 x 163 x 10	1 Stk.

Sicherheitsnadeln



Unsere Sicherheitsnadeln sind aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und in den Längen 25, 38 und 50 mm erhältlich. Sie sind paarweise unterverpackt. Steril.

REF	Länge (mm)	VE
06007	25	100 Stk.
06008	38	100 Stk.
06009	50	100 Stk.

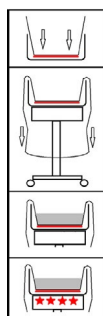
OP-Beutel



REF	Beschreibung	Farbe	Format (mm)	VE
03048	LDPE-Klappenbeutel, mit Dauerklebeverschluss, Aufdruck: „Zahnprothese, Hörgerät, Brille“	rot	165 x 240 + 45*	500 Stk.
03021	LDPE-Klappenbeutel, mit Dauerklebeverschluss, Aufdruck: „Achtung Zahnprothese, Name, Adresse“	gelb	165 x 240 + 45*	500 Stk.
03038	LDPE-Klappenbeutel, mit Dauerklebeverschluss, Aufdruck 4 Sprachen: „ACHTUNG WERTSACHEN“	schwarz	200 x 300 + 50*	1000
03018	LDPE-Klappenbeutel für Patienteneigentum mit Dauerklebeverschluss	durchsichtig	200 x 300 + 50*	1000
09094	LDPE-Abfallbeutel	weiß eingefärbt	220 x 240 + 40*	1000
03016	LDPE-Tragetasche mit gerader Klappe und wiederverschließbarem Adhäsionsverschlussband mit Aufdruck in 4 Sprachen: „Patienteneigentum/Name/Adresse/Zimmer“	rot	585 x 605 x 0,05	250 Stk.
09093	Abwurfbeutel aus Kraftpapier	weiß	190 x 105 x 275	450 Stk.

* 40, 45 und 50 bezieht sich auf die Größe der Klappe.

Thermocover



Konfektionierter Überzug für NaCl-Schüsseln im OP, erspart die Sterilisation der Edelstahlschüssel. Vollständige Auskleidung der Salzschüssel und gleichzeitige Abdeckung des Temperiergerätes. Wird in die Schüssel eingelegt und nach unten über den Ständer zur Abdeckung gezogen. Durch den Aluminiumeinsatz im Bodenbereich können Temperaturspitzen der Heizplattenständer ausgeglichen werden, ohne dass eine Beschädigung des Thermocovers auftritt. Die Ausformung des Schalenbereichs sorgt für eine faltenfreie Einlegung in die Schale. Im Schüsselbereich einwandig rundgeformt ohne Schweißnähte, im Schüsselbodenbereich aufgesiegelte Aluminiumfolie. Steril.

REF	Beschreibung	Stärke	Format (cm)	VE
M99976	Alu-Boden und Schürze	40 µm	43/25x75	25 Stk.
M99975	2-lagiger, steriler Bezug, Sandwich-Alu-Boden, doppelte Folie im Schüsselbereich und Schürze	40 µm	43/25x75	20 Stk.
M99971	2-lagiger, steriler Bezug, Sandwich-Alu-Boden, doppelte Folie im Schüsselbereich und Schürze	40 µm	43/25x95	20 Stk.
M99968	Sandwich-Alu-Boden	40 µm	43/25 x 115	20 Stk.

Leichenhüllen



Leichenhüllen sind für die Aufbewahrung eines verstorbenen menschlichen Körpers bestimmt, mit verstärktem reißfestem Material für mehr Sicherheit. Aus LDPE-Coexfolie. Blick- und wasserdicht.

REF	Beschreibung	Größe (mm)	VE
M9992510	mit C-förmigem Reißverschluss	900 x 2350 x 0,20	10 Stk.
M9997710	mit gerade eingenähtem Reißverschluss	900 x 2350 x 0,15	10 Stk.