

KAMERA- ABDECKUNGEN

Innovativ.
Effizient.
Leistungsstark.



SURGICAL

ECOLAB WILL DAS AUFTRETEN VON NOSOKOMIALEN INFEKTIONEN VERRINGERN UND DIE SICHERHEIT VON PATIENTEN UND PERSONAL ERHÖHEN

Wir stellen innovative Lösungen bereit, die helfen, das Risiko der Übertragung von Infektionskrankheiten zu verringern, medizinisches Personal in klinischen Umgebungen aller Art zu schützen und die klinischen Ergebnisse zu verbessern, indem Patienten und medizinische Fachkräfte bei Eingriffen bestmöglich geschützt werden.

**Gemeinsam können wir uns darauf konzentrieren,
Ihre täglichen Herausforderungen zu bewältigen**

Um weitere Informationen oder Produktmuster zu erhalten können Sie sich jederzeit an Ihren Ecolab-Außendienstmitarbeiter wenden oder an: custservnl@ecolab.com.



GERÄTE-ABDECKUNGEN

KAMERA-ABDECKUNGEN

**ECOLAB
DEUTSCHLAND GMBH**
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

**ECOLAB
ÖSTERREICH GMBH**
Rivergate D1/4. Og
Handelskai 92
1200 Wien, Österreich

 **ECOLAB
(SCHWEIZ) GMBH**
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
Schweiz

**ECOLAB
HEALTHCARE
EUROPE**
Richtistrasse 7
8304 Wallisellen
Schweiz

 **MICROTEK MEDICAL, INC.**
1 Ecolab Place
St. Paul, MN 55102 U.S.A.
www.microtekmed.com

 Microtek Medical B.V.
Hekkehorst 24
NL-7207 BN Zutphen
Niederlande

 **MICROTEK MEDICAL B.V.**
(a division of Ecolab)
Hekkehorst 24
NL-7207 BN Zutphen
Niederlande

 **MICROTEK MEDICAL
MALTA LTD.**
Sorbonne Centre F20,
Mosta Technopark,
MST3000, Malta

ECOLAB®

www.ecolab.com

ECOLAB®

www.ecolab.com

KAMERA-ABDECKUNGEN

Freie Sicht, Flexibilität und einfache Anwendung

Diese innovative Reihe von Kamera- und Laserarm-Abdeckungen wurde unter Berücksichtigung von drei wichtigen Prioritäten entwickelt: Patientensicherheit, freie Sicht und Flexibilität. Sie ermöglichen das schnelle Wechseln von einem Eingriff zum nächsten und bieten Klinikmitarbeitern alle Vorteile in Bezug auf Leistung und einfache Anwendung.

Unsere Kamera-Abdeckungen gewährleisten Sterilität und schützen die Geräte während des Eingriffs. Sie sind in einer Vielzahl von Formen, Größen und Ausführungen erhältlich, z. B. mit

Gummspitzen, perforierten Spitzen und als geschlossene Systeme. Unsere Coupler Kamera-Abdeckung ist ein geschlossenes System, welches den mehrfachen Optikwechsel ohne Bruch des

sterilen OP-Feldes ermöglicht. Ecolab bietet „alles aus einer Hand“, für Ihren gesamten Bedarf an Geräteabdeckungen.

Unser Angebot	Ihre Vorteile
Einzigartige Kamera-Abdeckung als geschlossenes System	Während des chirurgischen Eingriffs ohne Bruch des sterilen Felds austauschbar
Großes Spektrum an Kamera-Abdeckungen	Alles aus einer Hand - für all Ihre Bedürfnisse
Universell einsetzbar für die meisten Kameras und Endoskope	Deckt so gut wie alle Ihrer Bedürfnisse ab

KAMERA-ABDECKUNGEN

Artikel- Nr.	Zeichnung	Beschreibung	Stückzahl/ Verpackung	Größe
17539 3317439*		Kamerabezug, mit Kartontage und Gummifassung für die Linse	40 100	13 x 250 cm
17544 3317544*		Kamerabezug, mit Teleskopfaltung, Klebestreifen und Perforation	200 100	13 x 235 cm
84.02.089 84.22.089*		Kamerabezug, mit praktischer Reversefaltung	160 400	13 x 242 cm
5900UK 5900N*		Videokamera-Abdeckung mit perforierter Spitze	25 100	13 x 244 cm
9900UK 9900N*		EZSert™ Videokamera-Abdeckung mit perforierter Spitze	25 100	13 x 244 cm
2904UK 2904N*		Universelle Videokamera-Abdeckung/Laser-Abdeckung mit blauer Kraton™ Spitze	25 100	18 x 244 cm
9604UK 9604N*		Kamerabezug, mit transparenter Kratonspitze	25 100	18 x 244 cm
9907 9907N*		Kamerabezug, geschlossenes System mit innovativem Klick-System, selbstklebenden Sicherungsbändern und 2 Dichtungsringen (zum Ausgleich der Abstände beim Optikwechsel)	10 100	18 x 246 cm
2900UK		Kamerabezug, mit Optikdurchmesser 13x20cm	25	18 x 244 cm
17541 3317541*		Videokamera-Abdeckung, Ringfaltung mit perforierter Spitze, Ringdurchmesser 8,5 cm/Abdeckungsbreite 15 cm	80 200	15 x 236 cm

* nicht-steril



QR-Code zum Anwendungsvideo der Kamera-Abdeckungen.

„Ich kann Optiken wechseln, ohne das sterile Feld zu brechen.“



EMPFOHLENE ABDECKTECHNIK FÜR KAMERBEZUG ARTIKELNUMMER 9907



OP-Assistent(in) führt Hand in Abdeckung ein und hält Transfer-Stick bereit zur Anbringung der Kamera an das Verbindungsstück.



Während der/die OP-Assistent(in) den Transfer-Stick hält, verbindet die OP-Pflegekraft die Kamera mit dem Verbindungsstück. Die 2 Dichtungsringe werden eingesetzt um die Abstände beim Optikwechsel auszugleichen.



Sichere Anbringung der Kamera gegenprüfen. Verriegelung der Kamera senkrecht zum Auslöser der Coupler-Abdeckung platzieren (verhindert versehentliches Lösen während der Nutzung).



OP-Pflegekraft entfaltet die teleskopisch gefaltete Abdeckung durch Ziehen der Abdeckung über die Kamera und das Stromkabel.



Entfernen und Entsorgung des Transfer-Sticks.



Die Optik kann nun für den chirurgischen Eingriff eingeführt werden. Die Optik kann bei Bedarf gewechselt werden, indem die Sperrvorrichtung der Coupler-Abdeckung gelöst wird.