

BARRIER® Ophthalmologietücher für eingriffsspezifische OP-Trays



BARRIER® Ophthalmologietücher

BARRIER® OP-Abdeckungen für ophthalmologische Eingriffe unterstützen die Sicherheit und den Komfort für die Patienten und sind außerdem für die speziellen Herausforderungen der verschiedenen Augenoperationen geeignet.

Materialeigenschaften

Mölnlycke® bietet die OP-Abdecktücher in zwei Materialien an. Die Materialauswahl hängt von den Anforderungen des medizinischen Personals und/oder des Patienten bezüglich Infektionskontrolle und Komfort ab.

SMS

SMS-Material

Während kurzer Eingriffe bleiben Patienten häufig wach. Ein Tuch aus atmungsaktivem Material, in Kombination mit einem Nasensteg, macht den Eingriff angenehmer für den Patienten.

- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Fusselarm
- Atmungsaktiv für Patientenkomfort

Laminat

Laminat-Material, 2-lagig

- Undurchlässig über die gesamte Fläche
- Fusselarm

Flüssigkeitsauffangbeutel

Das Sortiment der BARRIER Ophthalmologietücher umfasst verschiedene Beutellösungen, mit denen ein trockener Arbeitsbereich aufrecht erhalten werden kann. Ein neu konzipierter 270-Grad-Beutel erlaubt das Auffangen von Flüssigkeit auf drei Seiten der Eingriffsstelle.



BARRIER® Flex Kleberänder - dehnbar, transparent und anpassungsfähig

- Dehn- und formbare selbstklebende Tucheränder erlauben eine effektive Abdeckung der Körperkonturen.
- Selbstklebende Ränder sorgen für eine sichere und zuverlässige Abdichtung gegen überschüssige Flüssigkeit.
- Der selbstklebende Rand ist transparent und gestattet einen besseren Blick auf die Eingriffsstelle.

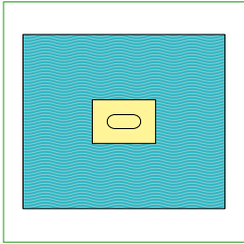
Nasensteg für Patientenkomfort

In den meisten der BARRIER Abdecktüchern sind ein oder zwei Nasenstege im Tuch integriert. Der Nasensteg erleichtert dem Patienten das Atmen, indem er Platz zwischen Tuch und Nase schafft.



Ophthalmologietuch

SMS



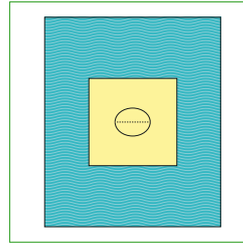
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95601	115 x 100	19 x 8

Eigenschaften

- SMS
- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Fusselarm
- Atmungsaktives Material für mehr Komfort
- Ausschnitt mit vollständiger Inzisionsfolie

Ophthalmologietuch

SMS



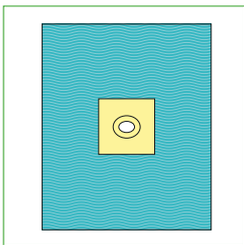
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95608	50 x 60	10 x 8

Eigenschaften

- SMS
- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Fusselarm
- Atmungsaktives Material für mehr Komfort
- Ausschnitt mit perforierter Inzisionsfolie

Ophthalmologietuch

SMS



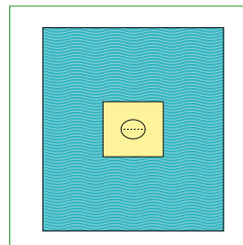
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95609	75 x 85	6,5 x 3,5

Eigenschaften „Externes bilaterales Tuch“

- SMS
- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Fusselarm
- Atmungsaktives Material für mehr Komfort
- Ausschnitt mit BARRIER Flex

Ophthalmologietuch

SMS



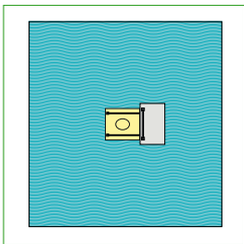
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95612	75 x 85	10 x 8

Eigenschaften

- SMS
- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Fusselarm
- Atmungsaktives Material für mehr Komfort
- Ausschnitt mit perforierter Inzisionsfolie

Ophthalmologietuch

SMS



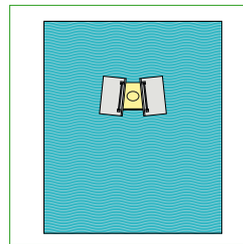
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95613	140 x 150	10 x 8

Eigenschaften

- SMS
- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Fusselarm
- Atmungsaktives Material für mehr Komfort
- Nasensteg zur Atmungs erleichterung
- Flüssigkeitsauffangbeutel
- Ausschnitt mit vollständiger Inzisionsfolie

Ophthalmologietuch

SMS



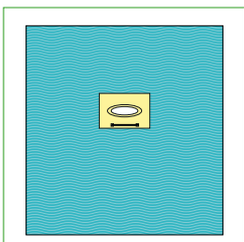
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95614	115 x 100	19 x 8

Eigenschaften

- SMS
- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Fusselarm
- Atmungsaktives Material für mehr Komfort
- Nasensteg zur Atmungs erleichterung
- Flüssigkeitsauffangbeutel
- Ausschnitt mit vollständiger Inzisionsfolie

Ophthalmologietuch

SMS



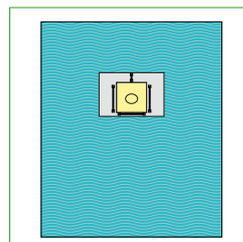
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95615	140 x 150	19 x 6

Eigenschaften „Externes bilaterales Tuch“

- SMS
- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Fusselarm
- Atmungsaktives Material für mehr Komfort
- Ausschnitt mit BARRIER Flex

Ophthalmologietuch

SMS



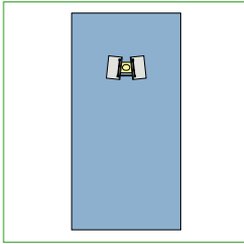
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95616	150 x 180	10 x 8

Eigenschaften „270-Grad-Beutel“

- SMS
- Undurchlässig im kritischen Bereich
- Durchgängige Inzisionsfolie
- Fusselarm
- Atmungsaktives Material für mehr Komfort
- Nasensteg zur Atmungs erleichterung
- 270-Grad-Flüssigkeitsauffangbeutel
- Ausschnitt mit vollständiger Inzisionsfolie

Ophthalmologietuch

Laminat



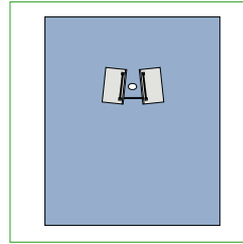
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95602	150 x 300	10 x 8

Eigenschaften

- 2-lagiges Laminat
- Undurchlässig in allen Bereichen
- Fusselarm
- Nasenstege zur Atmungserleichterung
- 2 Flüssigkeitsauffangbeutel
- Ausschnitt mit vollständiger Inzisionsfolie

Ophthalmologietuch

Laminat



Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95603	150 x 180	7 x 5

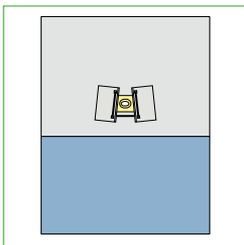
Eigenschaften

- 2-lagiges Laminat
- Undurchlässig in allen Bereichen
- Fusselarm
- Nasenstege zur Atmungserleichterung
- Flüssigkeitsauffangbeutel
- Selbstklebende Ränder
- Keine Inzisionsfolie

Option: Mepore® Folienverband kann in eingriffsspezifischen Trays hinzugefügt werden

Ophthalmologietuch

Laminat



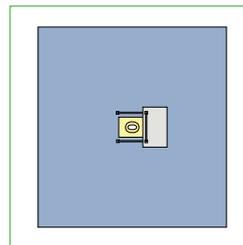
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95604	150 x 195	6,5 x 3,5

Eigenschaften „Externes bilaterales Tuch“

- 2-lagiges Laminat
- Undurchlässig in allen Bereichen
- Fusselarm
- Großer Nasensteg zur Atmungserleichterung
- Abgewinkelter Flüssigkeitsauffangbeutel
- Ausschnitt mit BARRIER Flex

Ophthalmologietuch

Laminat



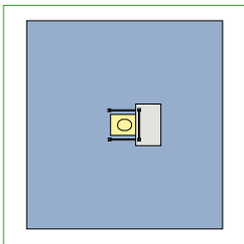
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95605	140 x 150	6,5 x 3,5

Eigenschaften „Externes bilaterales Tuch“

- 2-lagiges Laminat
- Undurchlässig in allen Bereichen
- Fusselarm
- Nasenstege zur Atmungserleichterung
- Flüssigkeitsauffangbeutel
- Ausschnitt mit BARRIER Flex

Ophthalmologietuch

Laminat



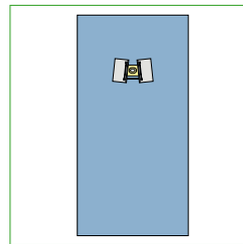
Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95606	140 x 150	10 x 8

Eigenschaften

- 2-lagiges Laminat
- Undurchlässig in allen Bereichen
- Fusselarm
- Nasenstege zur Atmungserleichterung
- Flüssigkeitsauffangbeutel
- Ausschnitt mit vollständiger Inzisionsfolie

Ophthalmologietuch

Laminat



Art.-Nr.	Größe in cm	Ausschnitt in cm
95607	150 x 300	6,5 x 3,5

Eigenschaften „Externes bilaterales Tuch“

- 2-lagiges Laminat
- Undurchlässig in allen Bereichen
- Fusselarm
- Nasenstege zur Atmungserleichterung
- Flüssigkeitsauffangbeutel
- Ausschnitt mit BARRIER Flex

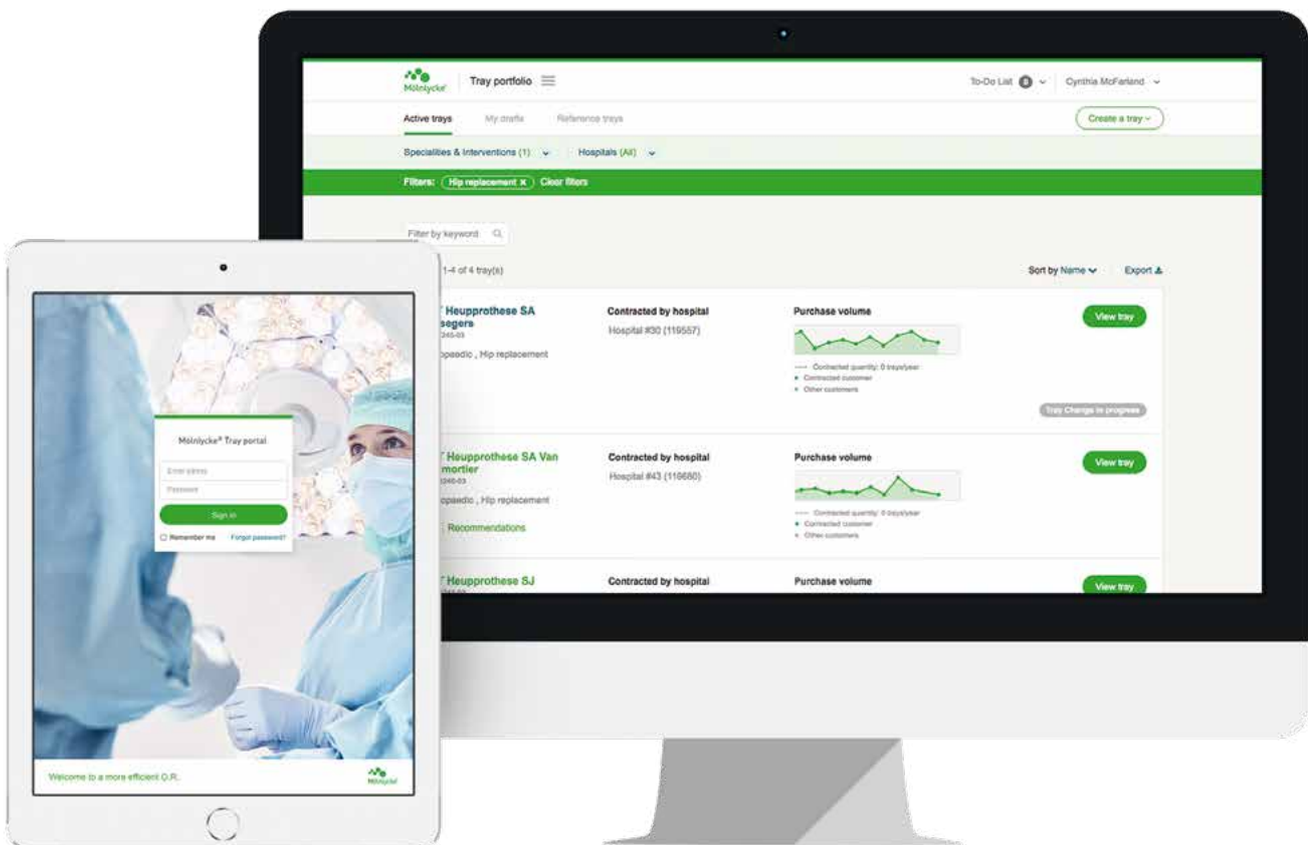
Mölnlycke® OP-Trays

Diese Produkte werden nur in Mölnlycke® OP-Trays zur Verfügung gestellt.

Bitte sprechen Sie Ihren Vertreter vor Ort an, um zu erfahren, wie Sie diese Produkte in Ihre individuellen OP-Trays integrieren können.



... oder stellen Sie sich im Mölnlycke Portal einfach Ihr eigenes Tray zusammen*



*Falls Sie das Portal noch nicht nutzen, aber gerne Zugang dazu hätten, sprechen Sie bitte Ihren Vertriebspartner vor Ort an.

Alltägliche Bewährung

Mölnlycke liefert innovative Produkte für das Wundmanagement, Lösungen zur Verbesserung der Sicherheit und Effizienz im OP und zur Vorbeugung und Behandlung von Druckgeschwüren. Diese Produkte und Lösungen tragen zu besseren Behandlungsergebnissen bei und werden von klinischen und gesundheitsökonomischen Nachweisen gestützt.

Alles was wir tun, dient einem einzigen Zweck: Medizinische Fachkräfte zu unterstützen, ihr Bestes zu geben, um somit eine bestmögliche Versorgung ihrer Patienten zu gewährleisten. Und wir sind bestrebt, dies täglich unter Beweis zu stellen.