

# Cobertores estériles

---

- **Para microscopios**
- Para unidades móviles de Rayos X (Brazo en C)
- Para cámaras y cables, bolsas elasticadas



## Cobertores estériles

### Microscopios

#### Cobertores estériles

##### Descripción:

- Versión estándar = terminación F
- Alta calidad = terminación H
- Lentes reforzados = terminación HX

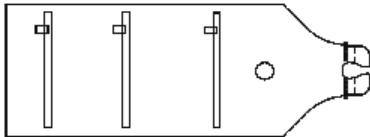
##### Mayores especificaciones disponibles en la descripción individual del producto:

- Material: polietileno
- Lentes: vidrio acrílico o vidrio
- Calce perfecto en las ópticas
- Esterilizados EO

**LIBRE DE LÁTEX**

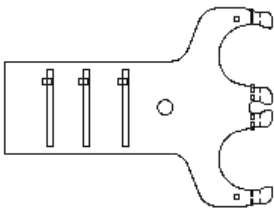
#### Cobertores para microscopios:

**A**



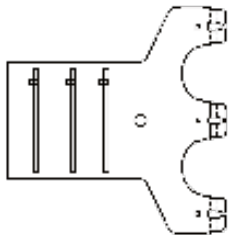
**Sin tubos de observación u otros accesorios**

**B**



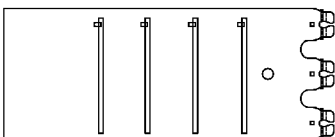
**Con tubos de observación monoculares extendidos**

**C**



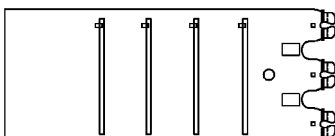
**Con tubos de observación binoculares**

**D**



**Con tubos de observación binoculares**

**E**



**Con tubos de observación binoculares y empuñaduras**



## Cobertores para microscopio, lentes de vidrio acrílico

## Para microscopios Zeiss o Möller-Wedel

Art.-No.	Dimensiones (cm)	∅ lente (mm)	Forma	Descripción	Presentación (uds./caja)
2548020F	50 x 155	48.0	A		10
2548030F	125 x 67 x 155	48.0	B		10
2548040F	135 x 80 x 155	48.0	C		10
2548050F	115 x 180	48.0	D		10
2548070F	115 x 260	48.0	D		10
2548090H	115 x 210	48.0	D		10
2565020H	115 x 180	65.0	D		10
2565030H	115 x 260	65.0	D		10
2565030HG	115 x 260	65.0	D	lente angulado	10
2565030HX	115 x 260	65.0	D	lente reforzado	10
2565035H	120 x 260	65.0	E con empuñaduras		10
2565040H	115 x 300	65.0	D		10
2565040HG	115 x 300	65.0	D	lente angulado	10
2565050H	115 x 210	65.0	D		10
2565060F	135 x 80 x 155	65.0	C		10
2565070F	50 x 160	65.0	A		10
2565080H	125 x 67 x 155	65.0	B		10
2565080HX	125 x 67 x 155	65.0	B	lente reforzado	10
2565090H	137 x 260	65.0	D		5
2565100H	137 x 380	65.0	D		5
2565120F		50.0	forma de gorra		10
2565120FXL		130.0	forma de gorra		10
2500010	universal (35 x 14)		con empuñaduras		20

## Para microscopios Leica

2500110H	115 x 180	70.0	D	lente angulado	10
2500120H	115 x 260	70.0	D	lente angulado	10
2500130H	137 x 265	70.0	D	lente angulado	5
2500140H	115 x 300	70.0	D	lente angulado	10
2500140F	115 x 300	70.0	D		10
2500150H	137 x 380	70.0	D		5
2510110H	115 x 300	87.5	D		5
2520110H	137 x 380	105.0	D		10



## Cobertores estériles

### Microscopios

#### Microscope Covers with Glass Lens

With increasing hygienic standards in operating theaters, microscope covers become state-of-the-art in modern western hospitals. The new microscope cover glass lens from SPIGGLE & THEIS enables a brilliant reproduction of the image from the situs to the users's eyes. Beside its high picture quality and excellent light transmission, the microscope cover is very easy to use and fast to apply.

#### Ventajas:

- Excelente calidad óptica
- Sin distorsión de imagen al hacer zoom
- Precio-calidad ideal



lente recto



lente angulado

#### Cobertores para microscopios Carl Zeiss y Möller-Wedel

Art.-No.	Dimensiones (cm)	Ø lente (mm)	Presentación (uds./caja)
2565030GL	115 x 260	65	10
2565035GL*	120 x 260	65	10
2565040GL	115 x 300	65	10
2565090GL	137 x 260	65	5
2565100GL	137 x 380	65	5

\* with grips

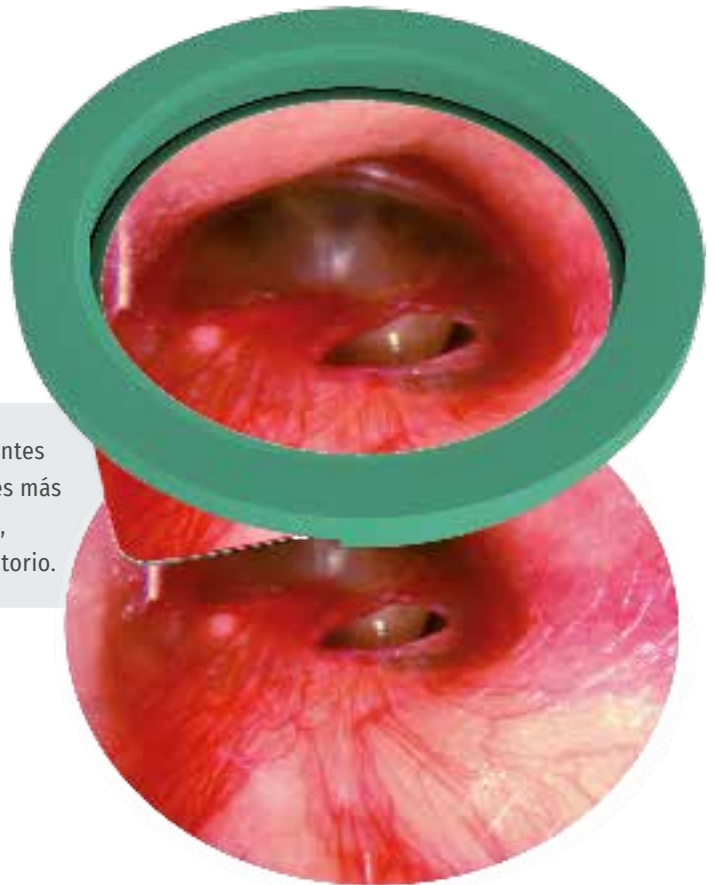
#### Cobertores para microscopios Leica

Art.-No.	Dimensiones (cm)	Ø lente (mm)	Presentación (uds./caja)
2500130GL	137 x 265	70	5

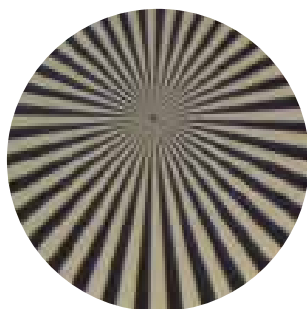


### Comparación de calidad del vidrio protector

Experimentos en laboratorio han demostrado que los lentes cobertores de vidrio reproducen la alta calidad de la imagen del lente del microscopio, incluso al hacer zoom in o out, sin producir distorsión indeseada en el campo de visión.



Experimentos en laboratorio han comprobado que los lentes de vidrio de SPIGGLE & THEIS cumplen con los estándares más altos de pabellón y no producen distorsión en la imagen, ni siquiera en los bordes del campo de visión intraoperatorio.



Óptica con lente de vidrio

#### Examinación con la estrella Siemens:

La estrella Siemens es un patrón utilizado para probar la calidad óptica de los lentes. El foco se encuentra en la nitidez de la calidad óptica de reproducción.





# Sterile Covers

---

- Para microscopios
- **Para unidades móviles de Rayos X (Brazo en C)**
- Para cámaras y cables, bolsas elasticadas



## Cobertores estériles

### Uds. de Rayos X móviles (Brazo en C)

#### Cobertores estériles para cobertores de uds. móviles de Rayos X

**Descripción:**

- Material: polietileno
- Cobertores universales de una pieza y de dos o tres piezas para sistemas específicos
- Cobertores de dos y tres piezas incluyen sistema de clips para cubrir la forma en C
- El sistema de clips permite mover y ajustar fácilmente el brazo en C cubierto (manteniendo la esterilidad)



**A**



**B**



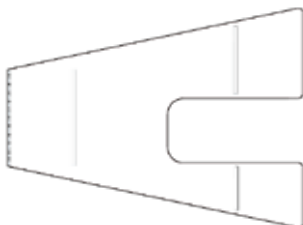
**C**



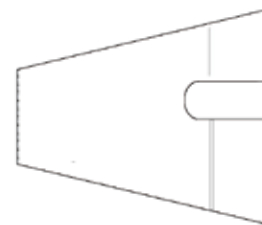
**D**



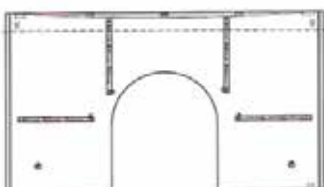
**E**



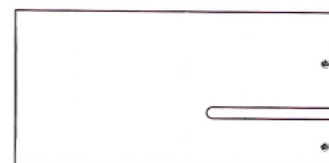
**F**



**G**



**H**





**Cobertores estériles para unidades móviles de Rayos X (Brazo en C)**

No.	Dimensiones	Descripción	Forma	Característica	Presentación (uds./caja)
<b>Universal</b>					
2900110	115 x 240	universal	D	una pieza	10
2900200	150 x 260	universal, forma curva	G	una pieza	10
2900300	190 x 105	universal, bandas de sujeción	D	una pieza	10
2900400	230 x 100	universal, ranurado	D	una pieza	10
2900500	90 x 210	universal, 2 tiras	D	una pieza	10
<b>Siemens</b>					
2900502	210 x 16 x 14*	para Siremobile 2000	A	dos piezas	4
2900503	210 x 16 x 14*	para Siremobile 2000 / ISO-C / 3D Arcadis Orbic	B	tres piezas	4
2900810	197 x 65	para Arcadis, Avantic con clips	C	una pieza	4
2900813	210 x 16 x 14	for Arcadis Avantic	B	tres piezas	4
<b>Ziehm</b>					
2900602	170 x 13 x 9*	para Ziehm CB7D	A	dos piezas	5
2900603	170 x 13 x 9*	para Ziehm CB7D	B	tres piezas	5
2900910	210 x 16 x 14*	para C-clip Siremobile 2000 / Ziehm Vista / Libra-C	B	tres piezas	10
<b>GE</b>					
2900820	105 x 220	para x-ray unit, Mini / OEC 6600	H	una pieza	4
2900821	137 x 198	para x-ray unit, Mini / OEC 6800 / Othoscan	E	una pieza	4
2900930	210 x 16 x 14*	para GE 9800, sistema de clips	B	tres piezas	4
<b>Phillips</b>					
2900703	190 x 13 x 11*	para Philips BV/29	B	tres piezas	4
2900712	190 x 13 x 11*	para Philips BV/25 / BV 29 / Libra-6	A	dos piezas	4
2900940	192 x 14 x 10*	para Philips 290 / BV 29 / Libra	B	tres piezas	10
<b>Medtronic</b>					
2901000	140 x 480	para Medtronic O-Arm-Surgical 3 D			4

\* Dimensiones L x An x Al del sistema de clips





## Cobertores estériles

---

- Para microscopios
- Para unidades móviles de Rayos X (Brazo en C)
- **Para cámaras y cables, bolsas elasticadas**



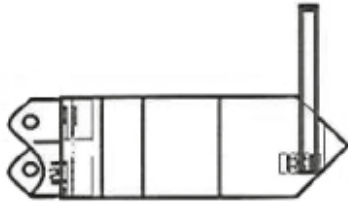
## Cobertores estériles

### Cámaras y cables

#### Cobertores estériles para cámaras y cables

LIBRE DE LÁTEX

A



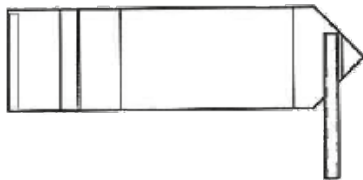
**Descripción:**

- Material: polietileno

- 13 x 259 cm
- Para cámaras
- Plegado telescópicamente, con guía de inserción
- 50 uds./caja

**2800050**

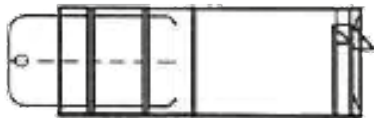
B



- 15 x 250 cm
- Para cámaras
- Plegado telescópicamente, con guía de inserción
- 20 uds./caja

**2800060**

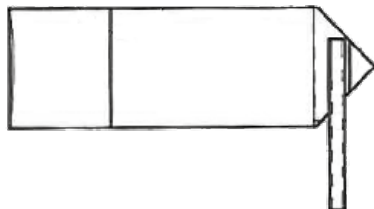
C



- 8 x 150 cm
- Para cable de motor
- 30 uds./caja

**2800070**

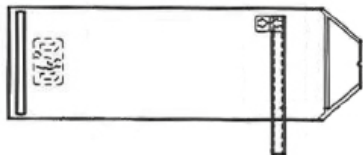
D



- 15 x 240 cm
- Para cámaras
- Sin guía de inserción
- 20 uds./caja

**2800090**

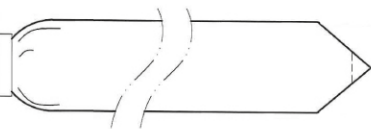
E



- 17,5 x 240 cm
- Para cámaras, versión deluxe
- 20 uds./caja

**2800100**

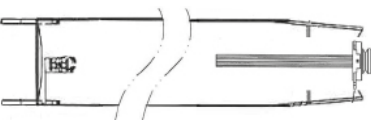
F



- 16 x 254 cm
- Para cámaras
- Cobertor con anillo
- 15 uds./caja

**2800110**

G



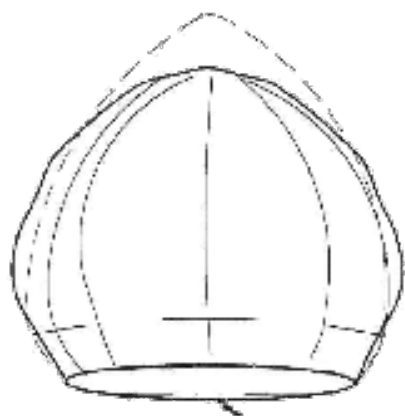
- 15 x 250 cm
- Para cámaras
- Con agarre
- 10 uds./caja

**2800270**



## Cobertores estériles para consolas

LIBRE DE LÁTEX



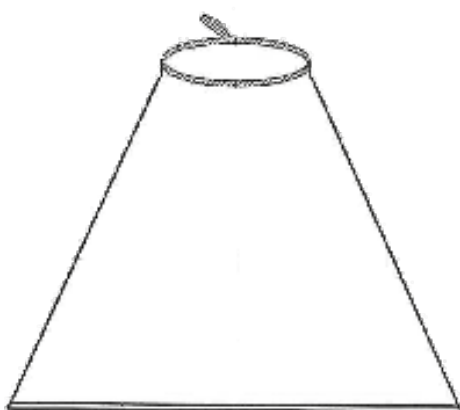
## Descripción:

- Material: polietileno

## Cobertores estériles para consolas

- Forma redonda
- Costura doble, banda elástica firme

Art.-No.	Dimensiones (cm)	Presentación (uds./caja)
2700001	40 x 45	20
2700011	42 x 50	20
2700021	60 x 50	20
2700031	75 x 75	15



## Cobertores estériles para consolas

- Forma de caja
- Costura doble, banda elástica firme

Art.-No.	Dimensiones (cm)	Presentación (uds./caja)
2700041	90 x 75	20
2700051	120 x 110	15
2700061	75 x 75	20
2700071	75 x 90	20
2700081	80 x 100	20



