

Capa de Microscópio

Uso Pretendido

- Hoje em dia muitas cirurgias são feitas por microscópios cirúrgicos. Durante esses procedimentos, o risco de contaminação do microscópio para o paciente com ferida aberta e para a mídia é alto. A capa do microscópio é usada para isolar microscópios de cirurgia não estéreis que são levados para a área estéril durante os procedimentos cirúrgicos e mantidos nela. O centro da capa do microscópio é colocado na objetiva do microscópio e suas extremidades especiais são colocadas no binóculo. A capa é fixada ao microscópio por meio de adesivos e cintos na capa.

Componentes do Produto

A capa de microscópio da marca CONFIANZZA consiste em:

- Filme de cobertura de microscópio,
- Uma lente,
- Um centro de lentes,
- 6 fita dupla-face (pequena)
- Um pequeno adesivo com uma seta azul,
- Um pequeno adesivo azul à direita,
- Um pequeno adesivo azul à esquerda,
- Adesivo de 3 rasgo aqui,
- 3 cintas verdes,
- Uma fita dupla-face (maior).

Em alguns modelos (204-01, 204-03, 204-05) existem

- Partes do anel interno e externo ao redor do centro da lente.
- A tampa do microscópio (204-04) consiste apenas na tampa.



Características do Produto

- Especialmente dobrado para fácil aplicação.
- Sistema de lentes super transparentes.
- As tiras adesivas prendem a cortina com segurança no lugar.
- Os acessórios são fáceis de usar quando a capa está colocada.
- Compatível com os modelos de microscópio operacional Carl Zeiss, Leica e Moller-Wedel.
- Mais de 50 tamanhos diferentes disponíveis.
 - Tamanhos personalizados estão disponíveis mediante solicitação.

Esterilização

- Esterilizado com óxido de etileno.
- Validado para o padrão ISO 11135.

Biocompatibilidade

- A avaliação biológica da Cortina de Microscópio é feita de acordo com a ISO 10993-1.
- Os produtos não incorporam substâncias derivadas do sangue humano, tecidos de origem animal, ftalatos, medicamento, materiais radioativos e ondas eletromagnéticas.
- Sem látex.

Validade

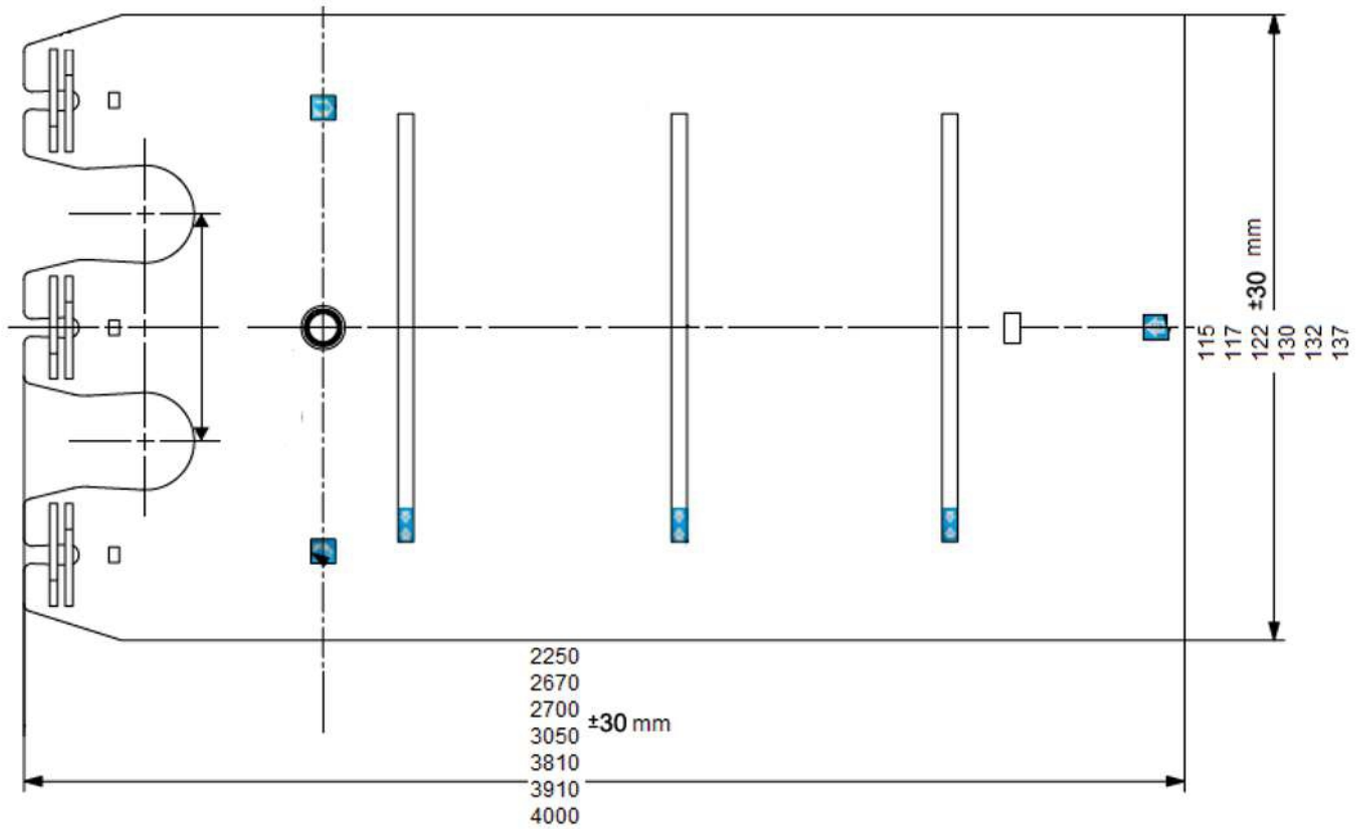
- 5 anos.

Dispositivos Compatíveis

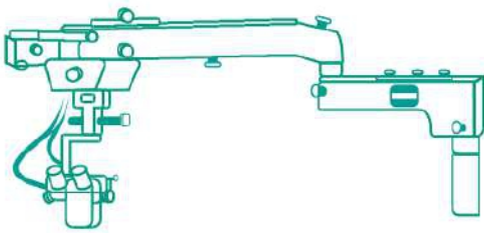
- Capa de Microscópio 48 mm (lente reta) (Zeiss)
- Capa de microscópio 65 mm (lente reta) (Zeiss, Moller-Wedel)
- Capa de Microscópio 68 mm (Lente Reta) (Leica)



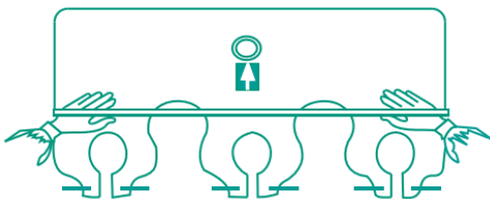
Capa de Microscópio



Instruções de uso

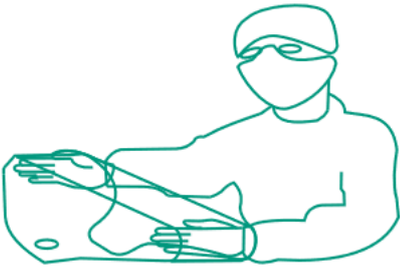


- 1 Prepare o microscópio prendendo todos os cabos com segurança. Ajuste a tensão dos botões.



- 2 Desdobre a capa, a tampa da lente voltada para baixo e longe de você, etiqueta para cima.

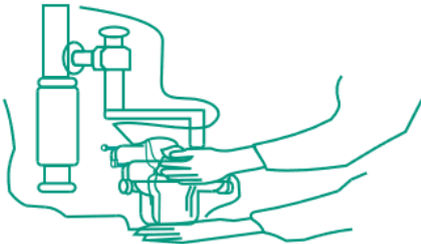
Capa de Microscópio



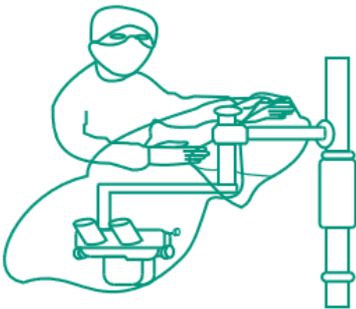
- 3 Com as mãos colocadas dentro da dobra central, a partir da abertura da bolsa.



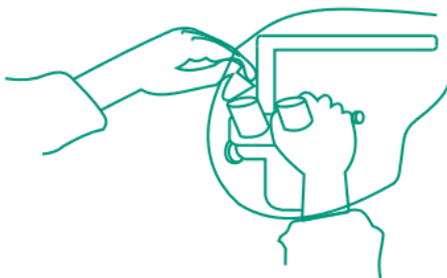
- 4 Passe a capa sobre os componentes do microscópio de produção mais distante, continue desdobrando a cortina sobre o equilíbrio do equipamento do microscópio



- 5 Prenda as tampas das lentes / luz, aplicando pressão para cima com a palma da mão.



- 6 Estenda o equilíbrio da capa sobre o braço do microscópio, ganhe largura extra com tiras.



- 7 Aperte o excesso de material ao redor das oculares. Imediatamente antes do procedimento, remova a parte superior.

Capa de Microscópio

Versões de capa de microscópio

Cortina de Microscópio

Número de Ref.	Nome do Produto	Esterilização
204 08	Capa de Microscópio 68 mm - 122x300 cm LEICA RMS: 81668620003	ETO
204 09	Capa de Microscópio 65 mm - 122x300 cm ZEISS RMS: 81668620003	ETO