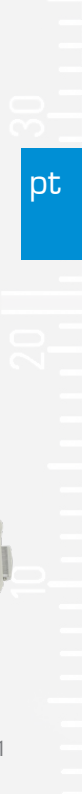


# Exoftalmómetro de espelho OCULUS de Hertel

Manual de instruções



 Z OCLUS®





Conformidade

pt

Este produto dispõe de uma marcação CE, em conformidade com as disposições da Diretiva 93/42/CEE sobre dispositivos médicos.

# Índice

Dados técnicos.....	3
Volume de fornecimento .....	3
Vista geral.....	4
Descrição do produto.....	5
Utilização adequada.....	5
Operação.....	6
Limpeza e conservação .....	7
Garantia .....	7

pt

## Dados técnicos

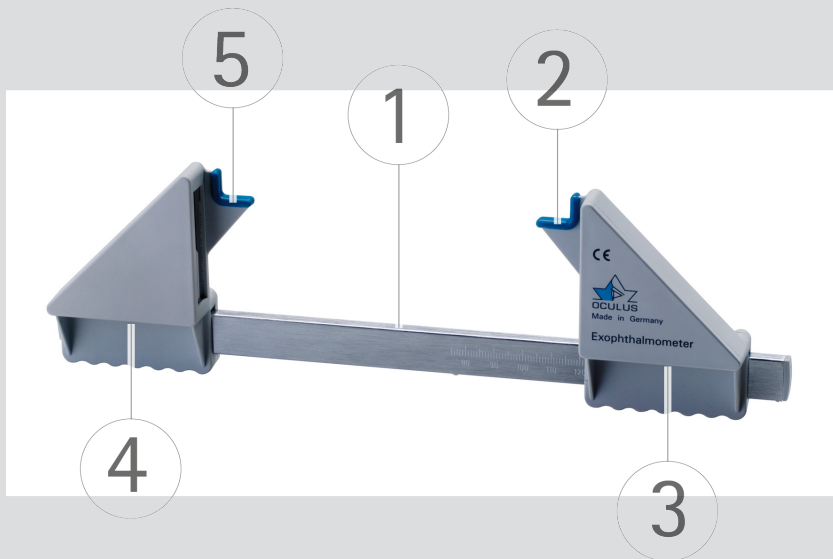
pt

Dimensões (A x L x P)	26 x 260 x 78 mm
Peso	111 g
Escala na calha deslizante	75 - 135 mm
Caixa do espelho com escala interior	0 - 35 mm

## Volume de fornecimento

Exoftalmómetro de espelho de Hertel	52400
Manual de instruções	10044479

## Vista geral

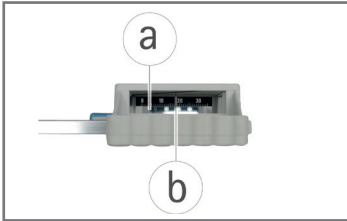


Impressões:

Nome do produto/logótipo da empresa/marca CE

## Descrição do produto

- 1 Calha deslizante com escala
- 2 Ângulo de contacto azul para parede orbital esquerda
- 3 Caixa do espelho para olho esquerdo do sujeito, com escala interior, móvel
- 4 Caixa do espelho para olho direito do sujeito, com escala interior
- 5 Ângulo de contacto azul para parede orbital direita



- a Espelho com escala
- b Traço de fixação vermelho na caixa do espelho

## Utilização adequada

O exoftalmómetro de espelho de Hertel é utilizado para a medição precisa da orientação do olho no eixo sagital (protrusão exorbital). A diferença entre o bordo orbitário lateral e o ápice da córnea é utilizada como mensura.

## Operação

- Sente-se em frente ao sujeito.
- Coloque o exoftalmómetro de espelho com o ângulo de contacto azul (②, ⑤) contra as duas paredes orbitais voltadas para a têmpora com ambas as mãos. Certifique-se de que o exoftalmómetro é primeiro apoiado firmemente contra o bordo orbitário direito (o bordo do osso deve ser sentido como estando assente no ponto mais profundo do ângulo de contacto azul).
- Com a mão direita, ajuste a peça móvel na calha deslizante de modo a que também o bordo orbitário esquerdo esteja assente no ponto mais profundo do ângulo de contacto azul.
- Leia a distância dos bordos orbitários na parte superior na escala da calha deslizante (①).
- Anote este valor para futuras medições.
- Peça ao sujeito para olhar em frente com as pálpebras bem abertas.
- Comece por medir a exoftalmia do olho direito do sujeito.
- Olhe de modo monocular para a caixa do espelho à esquerda na graduação em mm da escala interior.
- Mova a cabeça horizontalmente até que o traço de fixação vermelho esteja nos 18 mm.
- Leia em que especificação em mm se encontra o ápice da córnea do sujeito.
- Efetue agora analogamente a medição da exoftalmia do olho esquerdo.

## Limpeza e conservação

pt

- Se necessário, limpe o exoftalmómetro de espelho de Hertel apenas com um pano macio, que não largue pelos.
- Em caso de sujidade intensa, recomendamos o seguinte: utilize um detergente líquido corrente num pano húmido.
- Nunca utilize álcool, éter ou solventes semelhantes para a limpeza.
- Desinfecte o exoftalmómetro de espelho de Hertel antes de cada utilização.





Para a desinfeção recomendamos o seguinte: Toalhetes desinfectantes Pursept® -A Xpress ou Mikrozid® sensitive wipes, empresa Schülke & Mayr GmbH.

## Garantia

A nossa garantia está em conformidade com as disposições legais, a contar a partir da data de entrega. Esta garantia cobre todas as anomalias e defeitos causados pelo material e pelo fabrico. Se, durante o período de garantia, tiver motivos de queixas justificadas, estas serão retificadas gratuitamente. A garantia não é aplicável a desgaste normal, a utilização negligente ou a utilização de peças sobresselentes não originais da OCULUS.

## Fabricante e assistência

OCULUS Optikgeräte GmbH  
Münchholzhäuser Straße 29  
GERMANY - 35582 Wetzlar

 +49-641-2005-0  
 +49-641-2005-255  
 sales@oculus.de  
 www.oculus.de



A OCULUS está certificada em conformidade com a norma DIN EN ISO 13485  
OCULUS is certified in acc. with DIN EN ISO 13485