

Controlador de pipetagem macro

Manuseio ideal

O exclusivo sistema de válvulas facilita a compressão da pêra e, com apenas um pequeno comando, pode-se controlar com grande precisão a aspiração e a dispensação de líquidos. Permite fácil ajuste do menisco em todas as pipetas. Um filtro membrana hidrofóbico protege o sistema frente a uma possível entrada de líquidos.



Amplio campo de aplicações

O adaptador de silicone no controlador de pipetagem macro é capaz de adaptar toda a variedade de pipetas volumétricas e graduadas de 0,1 a 200 ml. O instrumento pode ser esterilizado em autoclave a 121 °C.

Design premiado

O acesso fácil às funções e seu peso reduzido (106 g) promovem uma pipetagem segura, mesmo para usuários com menos prática.



Maiores informações sobre pipetas volumétricas e graduadas nas páginas 130-138.

Informações técnicas



macro

Itens de série:

Cada controlador de pipetagem acompanha um filtro de membrana de 3 µm para reposição.

cor	ref.
cinza	261 00
verde	261 51
azul	261 52
magenta	261 54

Peças de reposição

descrição	unidades por emb.	ref.
filtro de membrana 3 µm (PP, PTFE), não-estéril	1	260 52
filtro de membrana 3 µm (PP, PTFE), não-estéril	10	260 56
adaptador (silicone), comp. 44 mm	1	261 46
suporte para adaptador (PP), cinza, comp. 49 mm	1	261 48
sistema de válvulas (PP, PTFE, silicone)	1	261 28
Pêras de sucção (silicone) com rosca de encaixe (PP)	1	260 37

Controlador de pipetagem micro

Acessório indispensável para amostragem com micropipetas capilares e com um grande número de outras pipetas de pequeno volume até 1 ml (por ex., pipetas para diluição de sangue e pipetas para glicose no sangue) com diâmetro extremo superior de no máx. 5 mm.

O micro controlador de pipetagem reduz o risco de infecção e pode ser esterilizado em autoclave a 121 °C.

O dispositivo integrado de expulsão permite o descarte de micropipetas descartáveis contaminadas de até 50 µl.

Desse modo, evita-se a transmissão de vírus perigosos como hepatite B e HIV.

O micro controlador de pipetagem é muito leve e adapta-se muito bem à mão.

micro

Embalagem com 1 unidade.

ref.	258 00
------	--------

Sistema de aspiração de reposição

Embalagem com 3 unidades.

ref.	258 05
------	--------

Um conjunto de alta performance: controlador de pipetagem micro e os **capilares descartáveis BLAUBRAND®** (pág. 202).



Controlador de pipetagem micro-classic

O trabalho com microscópio exige o máximo de concentração e, também, instrumentos confortáveis e confiáveis.

O auxiliar de pipetagem micro-classic oferece o conforto necessário para esse trabalho, graças a sua forma ergonômica de fácil manuseio. É extremamente necessário em laboratórios de IVF (fertilização in-vitro) e laboratórios clínicos.

Adequado a micropipetas capilares graduadas e outras pipetas de pequeno volume de até 1 ml (como pipetas para diluição de sange) com diâmetro extremos superior de no máx. 5 mm. O controlador micro-classic é adaptado a canhotos e destros.

O adaptador e o tubo de aspiração podem ser esterilizados em autoclave a 121 °C.

O controlador micro-classic reduz o risco de contaminação por material infectado.

micro-classic

Com 2 tubos de aspiração para reposição. Embalagem com 1 unidade.

ref.	259 00
------	--------

Adaptador de reposição com tubo de aspiração

Embalagem com 3 unidades.

ref.	259 31
------	--------

