

Instruções de Utilização dos Recipientes de Resíduos iWASTE®, iWASTE PRO e miniiWASTE®

Recipientes de Resíduos para Utilização Exclusiva com a Família de Analisadores ESR iSED®

REF	Descrição
112-12-005	Recipiente de Resíduos iWASTE, 4 x 500 ml
112-12-002	Recipiente de Resíduos iWASTE, 24 x 500 ml
112-12-009	Recipiente de Resíduos iWASTE PRO, 1 x 1,8 l
112-12-004	Recipiente de Resíduos miniiWASTE, 4 x 300 ml

UTILIZAÇÃO PREVISTA

Os Recipientes de Resíduos iWASTE, iWASTE PRO e miniiWASTE são recipientes de resíduos que se destinam à utilização com os Analisadores de Taxa de Sedimentação de Eritrócitos (ESR) iSED/iSED ELITE, iSED PRO e miniISED, respetivamente, para a recolha de resíduos.

MATERIAL

Recipiente de Resíduos iWASTE: Polietileno de Alta Densidade (HDPE)

Recipiente de Resíduos iWASTE PRO: Polietileno de Alta Densidade (HDPE)

Recipiente de Resíduos miniiWASTE: Tereftalato de polietileno (PET)

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE

Temperatura de armazenamento do iWASTE: -35 °C a +80 °C

Temperatura de armazenamento do iWASTE PRO: -35 °C a +80 °C

Temperatura de armazenamento do miniiWASTE: -30 °C a +60 °C

A temperatura de funcionamento para todos os Recipientes de Resíduos é +10 °C a +30 °C

PROCEDIMENTO PARA A SUBSTITUIÇÃO DE RECIPIENTES DE RESÍDUOS

Para um procedimento detalhado, consulte o Manual do Operador do analisador utilizado: Manual do Operador iSED (112-09-043), Manual do Operador iSED/iSED ELITE (222-09-007), Manual do Operador iSED PRO (120-09-007) ou o Manual do Operador miniISED (1017-09-001).

1. Retire o conector LUER da tampa de ligação da tubagem do iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE.
2. Remova a garrafa de iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE do analisador, remova a tampa de ligação da tubagem da garrafa e elimine a garrafa de acordo com o protocolo de resíduos biológicos do seu laboratório. **NÃO ELIMINE A TAMPA DE LIGAÇÃO DA TUBAGEM.**
3. Remova a selagem e coloque a tampa de ligação da tubagem com uma nova garrafa de iWASTE/iWASTE PRO/miniiWASTE.
4. Coloque a nova garrafa no analisador. **Volte a colocar firmemente** o conector LUER na tampa da ligação da tubagem. Nos analisadores iSED e iSED ELITE, o orifício de ventilação deve estar posicionado no topo para impedir fugas. Nos analisadores iSED PRO e miniISED, o orifício de ventilação deve estar posicionado na vertical.

NOTA: as garrafas vazias de Líquido de Lavagem iWASH® PRO podem ser utilizadas como Recipientes de Resíduos. Deve ser seguido o mesmo procedimento. Assegure-se de que rotula adequadamente a garrafa de iWASH PRO vazia, se a for reaproveitar como recipiente de resíduos.



Durante a normal utilização com iSED, iSED ELITE, iSED PRO e miniISED, estes produtos irão recolher material de origem biológica. Tratar como potencialmente infeccioso.

Para informações adicionais ou perguntas sobre as informações acima indicadas, contacte o Apoio Técnico da ALCOR® Scientific através do e-mail techsupport@alcorscientific.com ou do número 1.800.495.5270 (apenas nos EUA) / +1.401.737.3774.



ALCOR Scientific LLC
20 Thurber Boulevard
Smithfield, Rhode Island 02917 USA
(Telefone) 800.495.5270 ☎ 401.737.377
WWW.ALCORSCIENTIFIC.COM



Leia para outros idiomas



EMERGO EUROPE
Westervoortsedijk 60
6827 AT Arnhem
The Netherlands



MedEnvoy Switzerland
Gotthardstrasse 28
6302 Zug
Switzerland