

## ASPIRAÇÃO RÁPIDA E FÁCIL DE RESÍDUOS LÍQUIDOS

A Estação de Aspiração Segura é uma unidade de vácuo motorizada autônoma, ideal para cultura de células, testes ELISA e descarte de resíduos líquidos. A unidade fechada foi projetada para evitar riscos de contaminação e todas as peças em contato com líquidos são totalmente autoclaváveis. Associado ao kit de Aspiração Segura, que inclui um conjunto de diferentes adaptadores, o Estação de Aspiração Segura é fácil de usar em uma bancada ou em cabines de fluxo laminar.

### Segura e sem Contaminação

A estação está equipada com uma garrafa de polipropileno (PP) de 4 litros, um sistema de detecção de nível para evitar o transbordamento de líquido e um filtro hidrofóbico em linha que retém aerossóis para descarte seguro de líquidos contaminados ou perigosos.

### Adaptável e Prático

A estação também garante um nível de aspiração ajustável indicado por uma placa de LEDs.

A escolha do adaptador e o ajuste fácil do nível de vácuo permitem a aspiração rápida e precisa de líquidos de uma variedade de embarcações.

O operador manual ergonômico pode ser armazenado na alça da garrafa. O Kit de Aspiração Segura também contém um suporte com espaços de armazenamento para os adaptadores e o operador manual para ajudar a manter seu espaço de trabalho limpo e organizado.



#### ESTAÇÃO DE ASPIRAÇÃO SEGURA

Descrição	Part Number
Estação de Aspiração Segura, Plugue EU	F110744
Estação de Aspiração Segura, Plugue US	F110745
Estação de Aspiração Segura, Plugue UK	F110746
Estação de Aspiração Segura, Plugue AU	F110747
Estação de Aspiração Segura, Plugue JP	F110748
Estação de Aspiração Segura, Plugue CN	F110749

#### KIT ASPIRAÇÃO SEGURA

Descrição	Part Number
Kit de Aspiração Segura	F110750