

iBFill

Solução simples para envase de líquidos
e cremes em seringas ou sachês



***Duas funções:**

1. Encher seringas
2. Encher sachês e selar

**Incluso também a opção de colocar
uma sacola protetora e selar.**





Solução acessível e automatizada:

Ganho de produtividade para o operador e precisão nas dosagens

iBFill é uma solução tecnológica automatizada para fracionamento de pequenos lotes de líquidos e cremes em sachês* ou seringas, na quantidade precisa, evitando desperdícios e otimizando o tempo e a entrega.

Enche e sela, podendo também acomodar o produto numa embalagem de proteção.

*Cremes de alta viscosidade necessitam de aprovação do departamento técnico.

- Primeira linha de automação hospitalar
- Fracionamento de líquidos, ideal para xaropes e outros produtos do hospital
- Enche seringas e sachês
- Embala
- Fracionamento econômico
- Dosagem precisa
- Embalagem econômica, segura, selada e com sistema abre-fácil

Sistema de enchimento com funil.



Sachê



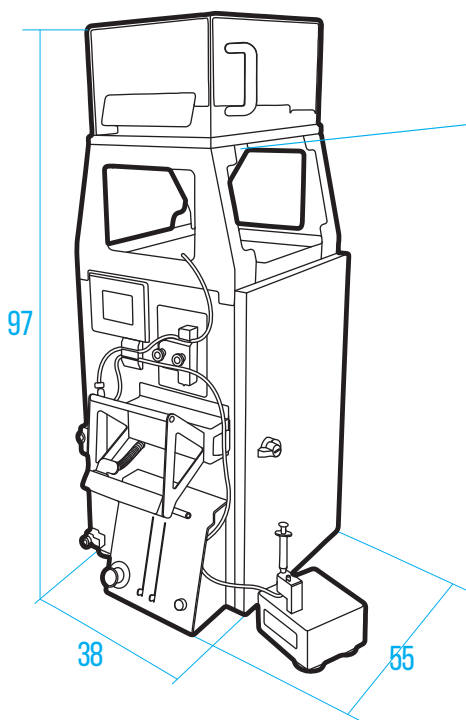
Tubo sanitizado adicional para alternar com a troca do produto na máquina.



Seringa



Área da mesa necessária: 70 x 70 cm



Distribuído por:



Produzido por:



www.opuspac.com
www.opuspac-university.com
info@opuspac.com

Presente em mais de 1.000 hospitais em 27 países

Desenvolvido e fabricado no Brasil.

