

Embalagem Unitarização

Sobre o produto

Nossas embalagens de unitarização são desenvolvidas com materiais de alta qualidade para garantir segurança, praticidade e conformidade em todo o processo de dispensação de medicamentos. Projetadas para atender diferentes equipamentos e modelos de unitarização, elas oferecem impressão durável, sistemas de abertura facilitada, tarjas coloridas para identificação rápida e selagem confiável, preservando a integridade dos produtos até o momento do uso.



Compatível com equipamentos Opuspac

Embalagens exclusivas para os equipamentos Opuspac: Opus 30G, Opus 30X, Opus 30E e AIVAK Pro. Garantem segurança, praticidade e alta legibilidade.

Principais Características

- Impressão durável e resistente
- Sistema abre-fácil
- Tarjas coloridas
- Selagem lateral segura

Características do Material

Material: BOPP (branco perolado + transparente ou branco frente e verso)
Dimensões: 60x60mm, 60x100mm, 70x80mm, 70x130mm, 90x150mm, 90x200mm
Espessura: 30 micras
Impressão: Termo transferência (ribbon)



Compatível com equipamentos SinsicMed

Embalagens de unitarização produzidas em PEBD de alta qualidade, garantindo segurança e conformidade na dispensação de medicamentos. Compatíveis com os equipamentos SinsicMed: Totalpack, Unidose 5060, Unidose 5060 A2, Unidose 50, Unidose 50 A2 e Unidose 30DX.

Principais Características

- Impressão durável e resistente
- Serrilhas laterais para abertura prática
- Tarjas coloridas para identificação rápida
- Selagem segura

Características do Material

Material: Filme transparente PEBD
Dimensões: 50x50mm, 50x110mm, 60x115mm, 70x70mm, 70x130mm, 100x150mm, 100x200mm
Espessura: 130 micras
Impressão: Termo transferência (ribbon)



Compatível com equipamentos Mea Modul

Embalagens compatíveis com os equipamentos Mea Modul MU2000 e MU3000, desenvolvidas para alta performance e confiabilidade.

Principais Características

- Impressão durável e resistente
- Sistema abre-fácil
- Tarjas coloridas
- Selagem direta no equipamento

Características do Material

Material: PET/PE transparente ou branco perolado fotossensível
Largura: 157mm | Rolo Ø 280mm
Quantidade: 893 metros por rolo
Espessura: 40 micras
Impressão: Termo transferência (ribbon)

