

# 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 SisnacMed

Embalagens de unitarização produzidas em PEVD de alta qualidade, garantindo segurança e conformidade na dispensação de medicamentos. Compatíveis com os equipamentos SisnacMed: 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 PEVD  
**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)

