

## Vitrine

## Esparadrapo impermeável Missner

Produto correlato médico hospitalar, classe 1 (conforme classificação da ANVISA).

É apresentado na forma de rolo cortado e rebobinado em carretel plástico, encapado com capa plástica devidamente identificada e embalada em caixa de papelão também identificada. Possui as bordas serrilhadas para facilitar o rasgo manual, e uma camada altamente impermeabilizante na parte superior, evitando que água e contaminantes externos penetrem no ferimento.

Cadastro Anvisa Nº: 80003300017 Cores: Branca, Bege, Rosa e Peles negras e Morenas  
Composição: Fita adesiva composta por tecido 100% algodão, tratado com resinas acrílicas, adesivo à base de óxido de zinco, borracha natural e resinas.

Indicação de uso: fixação de curativos secundários, sondas, drenos, dispositivos de infusão intravenosa, cateteres, e outros procedimentos clínicos que exijam fixação.

**Precauções:** A durabilidade deste produto condiciona a manter em local limpo, seco e ao abrigo da luz. Produto não estéril. Destruir após o uso.



## ASKINA® BARRIER FILM

Barreira protetora de pele em spray à base de silicone. De secagem rápida, transparente e respirável, seu uso é recomendado na proteção da pele intacta ou lesionada por urina, fezes, trauma causado pelo uso de adesivos ou por fricção. Benefícios:

- NÃO CAUSA ARDOR NA APLICAÇÃO POIS A SUA COMPOSIÇÃO NÃO CONTÉM ÁLCOOL
- PERMITE O CONTROLE VISUAL DA ÁREA PERIESTOMAL E PERILESIONAL
- MELHORA A ADERÊNCIA DOS CURATIVOS, FITAS, PLACAS E BOLSAS DE ESTOMIA.



## Coberturas para tratamento de feridas

A Cardinal Health possui um portfólio abrangente para tratamento de feridas com prevenção e combate a infecção, a linha AMD™, assim como um portfólio tradicional diversificado e com custo acessível.

Um antisséptico altamente potente, porém, seguro, o PHMB (polihexametileno biguanida) vem sendo utilizado comercialmente há mais de 75 anos. Os produtos do portfólio AMD da Cardinal Health™ são impregnados com PHMB. Eles agem como uma barreira contra bactérias, resistindo à colonização bacteriana e reduzindo a penetração bacteriana dentro da cobertura.

