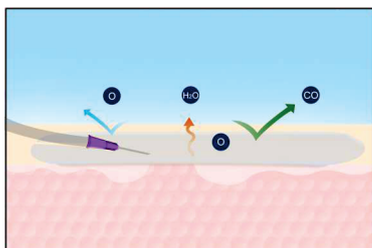


Wound Care F: Filme Transparente Estéril IV



Benefícios oferecidos aos pacientes:

- Redução do risco de infecção: a alta permeabilidade aos vapores de água previne o acúmulo de umidade entre a pele e o filme, evitando a proliferação bacteriana e, conseqüentemente, o risco de infecção. Sua impermeabilidade a bactérias permite que o mesmo atue como uma barreira mecânica.
- Minimiza frequência de troca do filme: A alta permeabilidade do filme aos gases e vapores úmidos mantém a pele seca e aumenta a aderência do filme com a pele, o que reduz a frequência de troca.
- Maior conforto do paciente: Composto por um adesivo hipoalergênico e sendo altamente permeável a gases e vapores úmidos, evita maceração e irritações da pele, aumentando o conforto do usuário.
- Fixação e visualização do catéter: Mantém o catéter em seu sítio de inserção permitindo que o paciente se movimente sem problemas de escape do mesmo. Além disso, por ser transparente, promove a visualização/inspeção regular do sítio de inserção do catéter, sem precisar removê-lo.



Não permite a passagem de água e bactérias.
Permite a troca de gases.

Indicações de uso: O Filme Transparente Estéril IV Wound Care F é um filme que se adapta a qualquer contorno corporal e protege o tecido epitelial de fatores externos, como micro-organismos e líquidos.

O Filme Transparente Estéril IV Wound Care F é indicado:

- ✓ Fixação de cateteres intravenosos, centrais e periféricos;
- ✓ Proteção do sítio de inserção e prevenção de infecção por contaminações externas.

Composição: Filme transparente: 100% poliuretano, revestido por um adesivo de poliacrilato; Filme de suporte: 100% poliéster, revestido com polietileno em ambos os lados e siliconado em um lado; Papel de cobertura: 100% papel siliconado; Borda estabilizadora reforçada: não tecido 100% poliéster; Fitas estabilizadoras autoadesivas: não tecido 100% poliéster; Etiqueta de dados do paciente: não tecido 100% poliéster.



Filme Transparente Estéril IV

Código	Tamanho	Cad.Anvisa
FP0075	5 CM x 5,7 CM	8003400111
FP0076	7 CM x 9 CM	8003400111
FP0077	9 CM x 12 CM	8003400111

Para Mais
Informações

