



1000MEDIC PROBE COVER



INDICAÇÃO DE USO

1000Medic Probe Cover é um protetor de sonda utilizado para o uso clínico, com fins de diagnóstico, na realização de exames de ultrassonografia para proteção higiênica.

TECNOLOGIA, CONTROLE E SEGURANÇA

Embora o produto não seja estéril, testes Bio-burden são realizados para controlar a contaminação microbiana e também para garantir a limpeza e segurança do produto. O teste Bio-burden mostra que o produto é limpo e seguro de usar.

1000Medic Probe Cover é feito de látex de borracha natural de alta qualidade usando tecnologia alemã exclusiva.

O 1000Medic Probe Cover é 100% testado eletronicamente.

DESCRIÇÃO

1000Medic Probe Cover é feito de uma bainha de látex natural, que cobre completamente a sonda com uma membrana bem ajustada de forma cilíndrica e sem reservatório.

A superfície é lisa, transparente e pode ser seca ou lubrificada com gel.

* Caixa com 144 unidades.



INSTRUÇÕES DE USO

- Abra a embalagem cuidadosamente na borda serrilhada da embalagem lacrada;
- Não use instrumentos afiados como tesouras;
- Coloque o protetor de sonda sobre o transdutor de ultrassom e desenrole com cuidado e uniformemente com dois dedos. Não esticar demais o filme de látex.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Conservar em temperatura ambiente e em lugar fresco, seco, longe da luz solar direta.

ADVERTÊNCIA

Contém látex natural e pode causar alergia.

ESPECIFICAÇÕES

| |
|--|
| Comprimento nominal - Mínimo de 200 mm para diâmetro 51 mm |
| Largura nominal - 51 ± 2 mm (P34) |
| Espessura nominal - mínimo 0,080 mm |
| Peso (sem lubrificação) - (1.0-2.3) gr |
| Resistência à tração - 20 Mpa |
| Alongamento à ruptura (mínimo) - 700% |
| Força na ruptura (mínimo) - 39N |
| Pressão de teste de rajada de ar (mínimo) - mín. 1,0 KPa |
| Volume de teste de rajada de ar (mínimo) - mín. 18.0 dm ³ |

