cepdlab

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

SERINGA PARA INSULINA

| | Modelo | 1 mL 31 G (6mm x 0,25mm) | | NCM | 9018.31.11 |
|-------------------|---------|--------------------------|------------|-------------|------------|
| Marca | CEPALAB | Validade | 5 anos | Origem | China |
| Código do produto | 115 | | Reg. MS n° | 80258020015 | |

Código de barras

| Embalagem de venda (caixa com 100 unidades) | Blister | |
|---|---------------|--|
| 7898994475170 | 7898994475163 | |

Descrição

Seringa descartável para aplicação de insulina, composta de cilindro e êmbolo conectados a uma agulha. Marcação e graduação das seringa com alto grau de precisão,traços e números de inscrição claros, legíveis e isentos de falhas. A escala é feita com tinta atóxica em preto e com escala de graduação de 2 em 2 unidades.



Imagens do produto







| A seringa para insulina CEPALAB foi desenvolvida para uso em hospitais, clínicas, laboratórios, farmácias e domicílios para a aplicação de insulina, outros procedimentos médicos e estéticos. | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| Cilindro: componente injetado termoplasticamente em polipropileno, translúcido; Protetor do êmbolo: Componente injetado termoplasticamente em polipropileno, translúcido. Protetor da cânula: Injetado termoplasticamente em polipropileno, translúcido. Émbolo: Componente injetado termoplasticamente em polipropileno, de coloração laranja. Pistão: Componente injetado termoplasticamente em isopreno (atóxico e apirogênico). Cânula: Tubo em aço inoxidável 304 fixado com Loctite 311, cortado e afiado com dimensões especificas, apresentando bisel trifacetado e lubrificado com óleo de silicone grau médico inerte e atóxico, não interagindo com fluidos utilizados. | | | | | |
| Armazenar o produto em ambiente limpo e seco, a temperatura ambiente, ao abrigo da luz solar direta ou qualquer outra fonte de calor, com os cuidados necessários para que a embalagem permaneça íntegra. O produto deve ser transportado de forma a impedir qualquer dano ou alteração com relação às condições de recebimento destes e de sua embalagem. Não pisar ou apoiar qualquer objeto nas caixas para não danificar a embalagem e evitar a contaminação consequente disso. | | | | | |
| Caixa de papel cartão contendo 100 unidades de seringas, embaladas unitariamente em blister de polipropileno e papel grau cirúrgico, esterilizadas por óxido de etileno. Rotulagem em conformidade com a RDC ANVISA nº 185/2001, com identificação de procedência, tipo e data de esterilização, validade, número do lote e registro no Ministérioda Saúde do produto. | | | | | |
| Caixa com 100 unidades | Peso Dimensões | Embalagem secundária: 500g Embalagem terciária: 11Kg Embalagem secundária 1: 21,5x16,2x8,3cm Embalagem secundária 2: 18,1x15,4x11,3cm Embalagem terciária 1: 45x33,5x45cm Embalagem terciária 2: | | | |
| | laboratórios, farmácias e domicílios par médicos e estéticos. 1. Cilindro: componente injetado termopla 2. Protetor do êmbolo: Componente injet translúcido. 3. Protetor da cânula: Injetado termoplasti 4. Êmbolo: Componente injetado termoplaranja. 5. Pistão: Componente injetado termoplas 6. Cânula: Tubo em aço inoxidável 304 dimensões especificas, apresentando bise grau médico inerte e atóxico, não interagir Armazenar o produto em ambiente limpo solar direta ou qualquer outra fonte de embalagem permaneça íntegra. O produto deve ser transportado de forma às condições de recebimento destes e objeto nas caixas para não danificar a econsequente disso. Caixa de papel cartão contendo 100 unida blister de polipropileno e papel grau cirúrg Rotulagem em conformidade com a RDG procedência, tipo e data de esterilização, v Saúde do produto. | laboratórios, farmácias e domicílios para a aplicação médicos e estéticos. 1. Cilindro: componente injetado termoplasticamente em p. 2. Protetor do êmbolo: Componente injetado termoplastic translúcido. 3. Protetor da cânula: Injetado termoplasticamente em pol 4. Émbolo: Componente injetado termoplasticamente em laranja. 5. Pistão: Componente injetado termoplasticamente em isc 6. Cânula: Tubo em aço inoxidável 304 fixado com Loct dimensões especificas, apresentando bisel trifacetado e lu grau médico inerte e atóxico, não interagindo com fluidos darmazenar o produto em ambiente limpo e seco, a temp solar direta ou qualquer outra fonte de calor, com os embalagem permaneça íntegra. O produto deve ser transportado de forma a impedir qualc às condições de recebimento destes e de sua embalago objeto nas caixas para não danificar a embalagem e exconsequente disso. Caixa de papel cartão contendo 100 unidades de seringas blister de polipropileno e papel grau cirúrgico, esterilizadas Rotulagem em conformidade com a RDC ANVISA nº 18 procedência, tipo e data de esterilização, validade, número Saúde do produto. Peso Caixa com 100 unidades | | | |