



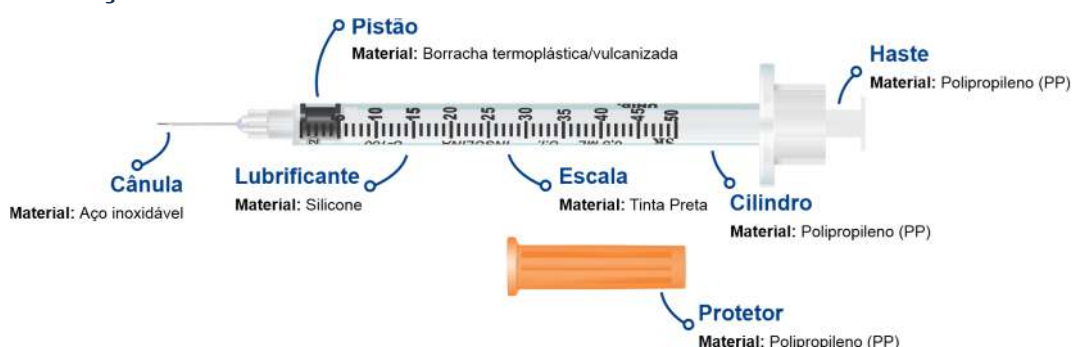
PRODUTO:

MODELO	MARCA	MS-ANVISA
Seringa para Insulina com Agulha Fixa 0,3mL, 0,5 mL e 1,0 mL	SR – Saldanha Rodrigues	80026180015

DIFERENCIAIS DO PRODUTO:

- Agulha ultra afiada com bisel trifacetado para minimizar o desconforto
- Movimento suave ao longo de todo deslize para facilitar injeções seguras e controladas
- Fácil manuseio e seguro
- Cilindro transparente para leitura precisa da escala/volume.
- Pistão de duplo contato para vedação hermética e baixo espaço morto
- Não possui látex, BPA, DEHP, PVC
- Disponível em blister individual ou multipack

COMPOSIÇÃO



DEHP-FREE
BPA-FREE
LATEX-FREE
PVC-FREE

ESTERILIZAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE

ESTERILIZAÇÃO
ÓXIDO DE ETILENO – ETO/EO



USO INDIVIDUAL



VALIDADE

5 (Cinco) anos.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Seringa de uso único para insulina, capacidade 30UI, 50 UI ou 100 UI com linhas de graduação subdivididas em 0,01 mL e 0,02 mL (1 UI e 2 UI). Confeccionadas em material transparente, atóxico, graduação nítida e permanente, com agulha fixa, trifacetada, siliconizada, espaço morto (residual) de 0,01 mL, embalagem individual.

Combinação com Agulhas Calibres

0,25x6 - 31G 1/4"
0,30x8 - 30G 5/16"
0,33x8 - 29G 5/16"
0,30x12,7 - 30G 1/2"
0,33x12,7 - 29G 1/2"
0,45x13 - 26 G 1/2"

Seringa	Subdivisão (mL)	Subdivisão (UI)
0,3 mL	0,01	1
0,5 mL	0,01	1
1 mL	0,02	2

INDICAÇÃO E INSTRUÇÃO DE USO

Indicação de Uso:

Destina-se à injeção sub-cutânea de insulina. O produto está disponível nos volumes de 0,3mL, 0,5mL e 1mL.

Instrução de uso:

1. Verifique a escala e a unidade de insulina se estão conforme prescrição medica.
2. Checar a integridade da seringa antes do uso.
3. Retire a tampa inferior próxima a flange girando e puxando-a.
4. Na agulha: Solte o protetor (girando-o) para quebrar o lacre e puxe-o com movimento firme e com cuidado para não danificar a ponta da agulha.



5. Para dosagem correta: encoste o embolo (pistão) na linha zero da seringa (próximo ao bico), puxe a haste e leve até a dosagem prescrita.
6. Após a aplicação da insulina descarte a seringa em recipiente de parede rígida.
7. O recipiente deve ser acomodado em local adequado e longe de crianças para evitar acidentes.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES:

ADVERTÊNCIAS

- a) Antes da utilização do produto, o usuário deve verificar se o prazo de validade está vigente e se a embalagem primária do produto está íntegra. Caso o prazo de validade esteja expirado e ou a embalagem danificada, molhada, furada ou com outros problemas, o produto deverá ser descartado e comunicado a empresa para substituição e averiguações que se fizerem necessárias.
- b) Não reencapar agulhas.
- c) Descartar os componentes do produto em coletor de resíduos de saúde apropriados.
- d) Se houver resistência excessiva não forçar a agulha, pois poderá ser danificada.
- e) Este produto deve ser utilizado por profissionais de saúde qualificados e devidamente treinados.
- f) Produto de uso único. Destruir após o uso. Proibido reprocessar.

PRECAUÇÕES

- a) Ler estas instruções antes de utilizar o produto.
- b) Todos os procedimentos devem ser realizados sob condições estéreis e tomando precaução contra contato com sangue e fluidos corporais do paciente.
- c) Inspeccionar o produto cuidadosamente antes do uso, e não utilizar o produto se qualquer anormalidade for detectada.
- d) Não usar o produto para outro propósito.
- e) Interromper o uso do produto se perceber qualquer anormalidade

CONFORMIDADE DO PRODUTO

- | | | |
|----------------------|--------------------------|------------------------|
| • NBR ISO 13485:2016 | • NBR ISO 11138-pt1:2016 | • NBR ISO 594-2:2003 |
| • NBR ISO 8537:2020 | • NBR ISO 11138-pt2:2016 | • NBR ISO 11607-1:2013 |
| • NBR ISO 7864:2020 | • ISO 11737-1:2018 | • NBR ISO 11607-2:2013 |
| • NBR ISO 11135:2018 | • NBR ISO 594-1:2003 | • NBR ISO 10993-1:2013 |

DETALHES DA EMBALAGEM

Referência	Embalagem primária				Embalagem secundária				Embalagem de transporte				
	Quant.	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Esp. (mm)	Quant.	Comp. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Quant.	Comp. (mm)	Larg. (mm)	Alt. (mm)	Peso (kg)
0,3 mL	10	110	180	25	100	175	165	95	2000	333	495	357	9,37
0,5 mL	10	110	180	25	100	175	165	95	2000	333	495	357	9,37
1 mL	10	110	180	25	100	175	165	95	2000	333	495	357	9,37

Obs.: Na embalagem secundária consta uma etiqueta autoadesiva (50x35 mm) com a identificação do produto, número do lote, data de fabricação (FAB), código de barras e QRcode e a quantidade de produto (ex: contém 100 unidades) pode variar conforme o modelo do produto.

CONDIÇÕES DE TRANSPORTE

- 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. Não transportar junto com produtos tóxicos e químicos.













CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- 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.



DETALHES NAS EMBALAGNES

	Embalagem primária	Embalagem secundária	Embalagem de transporte
Nome do Produto	✓	✓	✓
Modelo / Volume	✓	✓	✓
Quant.	✓	✓	✓
Registro Anvisa	✓	✓	✓
Lote:	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓

	Embalagem primária	Embalagem secundária	Embalagem de transporte
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	✓	✓	✓
	-	✓	✓
	-	✓	✓
	✓	✓	✓

INFORMAÇÕES COMERCIAIS

+55 92 2125-6000
www.seringasr.com.br

vendas@seringasr.com.br
qualidade@seringasr.com.br

Av. Torquato Tapajós, 2475 -
Flores, Manaus – AM - Brasil