

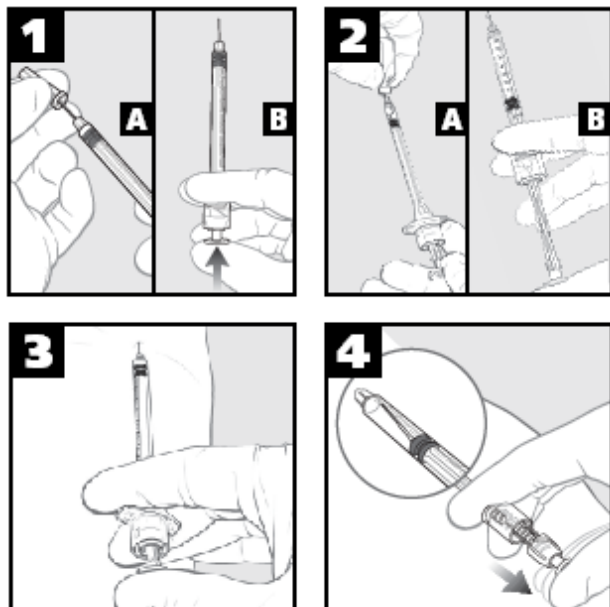
INFORMAÇÕES ACERCA DO PRODUTO:

UNITRACT [®]™
Passive Sharps Protection

Seringa de tuberculina com agulha retráctil

Insulin
1.0mL
U-100

Português



www.unitract.com

Indicações de uso:

A seringa, conforme fornecida, é um dispositivo com um pequeno cilindro, um êmbolo e uma agulha fixa, calibrado em unidades de insulina (U-100), a ser utilizado para administração (infusão) subcutânea de insulina. Incorpora características que incluem a prevenção da reutilização e a prevenção de lesões por objectos pontiagudos.

Ler Precauções, Informações acerca do produto e Instruções de utilização antes de utilizar.

Precauções:

- O percurso do líquido é estéril, não pirogénico e não tóxico. Não use no caso da embalagem ter sido aberta ou danificada.
- Não puxar o êmbolo para trás até que se possa aspirar o líquido. Ao puxar o êmbolo para trás, pode haver um ligeiro aumento em vigor, perto da marca de 20 unidades.
- Os pacientes que misturam dois tipos de insulina não devem alterar a ordem de mistura.
- O processo de retracção da agulha é iniciado antes da dose ter sido administrada completamente. Para que a dose completa seja administrada, certifique-se que o êmbolo é pressionado até à marca zero.
- A retracção automática da agulha só deve ocorrer quando o êmbolo tiver sido completamente pressionado.
- A seringa não é adequada para a aspiração do sangue após a injeção e depois do êmbolo ter conectado com a agulha.
- Armazenar a seringa em 20°-25°C (68°-77°F). As variações são permitidas entre 15° e 30°C (59° e 86°F).
- Para evitar a retracção prematura da agulha:
 - não pressione o êmbolo de modo a que este passe a marca de 10 unidades durante a pressurização de um recipiente de medicamento.
 - não puxe o êmbolo de modo a que este passe a marca de 10 unidades antes da totalidade da dose ter sido administrada.

Informações acerca do produto:

- Não contém látex de borracha natural.
- Retracção automática da agulha: Esta seringa possui uma função de retracção automática da agulha que é activada antes de a agulha ser removida do paciente (corpo). Certifique-se de que puxa o êmbolo além da marca de 20 unidades pois a injeção só pode começar a partir desse ponto.
- Controlo da velocidade de retracção: O utilizador pode controlar a velocidade de retracção da agulha através da pressão exercida com o dedo sobre o êmbolo. Deste modo, é possível realizar-se a retracção da agulha directamente do paciente (corpo).
- Precisão da dose:
 - < 0,5ml ≤ ±0,025ml
 - ≥ 0,5ml ≤ ±0,05ml

Instruções de utilização:

Prepare e administre as injeções usando uma técnica asséptica de acordo com as normas institucionais ou seguindo as indicações de um profissional de cuidados de saúde. Descarte a seringa num recipiente aprovado para objectos pontiagudos.

Ampola e cartucho:

- 1** Imediatamente antes de usar, (a) retire a tampa da seringa com cuidado e (b) remova o ar em excesso empurrando o êmbolo da seringa.
- 2** (a) Aspire a dose indicada. Quando a dose necessária for menos de 20 unidades, puxe o êmbolo até que este passe a marca de 20 unidades e (b) remova todo o ar e líquido em excesso.
- 3** Insira a agulha no local de injeção e, depois, pressione o êmbolo, fazendo-o passar por qualquer resistência devida à inserção da agulha, até que a dose completa tenha sido administrada (ou o êmbolo tenha alcançado a marca zero).
- 4** A função de retracção automática da agulha é activada antes de a agulha ser removida do paciente (corpo). O executante pode controlar a velocidade de retracção da agulha directamente a partir do corpo, através da libertação da pressão exercida pelo polegar ou dedo sobre o êmbolo.

Pressurização do frasco:

- 1** (a) Remova a tampa da seringa e (b) aspire ar (10 unidades acima da dose requerida). Injecte o ar para dentro do frasco mas não empurre o êmbolo além da marca de 10 unidades. Em seguida, siga as instruções acima descritas para os passos 2, 3 e 4.



UNILIFE [®]™
medical solutions

MANUFACTURED BY:
Unilife Medical Solutions Limited
633 Lowther Road
Lewisberry, PA, USA

Patents applied for internationally – see www.unilife.com.
European Patent Applications – 01925194.1; 04721775.7.
US Patent – 6,083,199.
US Patent Applications – 10/258,385; 10/549,710.
Canadian Patent Applications – 2406567; 2518360.
Australian Patents – 731159; 2001252019.
Australian Patent Application – 2004222676.

CAUTION!

SEE INSTRUCTIONS FOR USE

DO NOT USE IF PACK IS OPENED OR DAMAGED

20°C – 25°C
TEMPERATURE LIMITATIONS

STERILE EO

SINGLE USE

CE
0123

EC REP

Emergo Europe, Molenstraat 15
2513 BH, The Hague, The Netherlands