

# INFORMAÇÕES ACERCA DO PRODUTO:

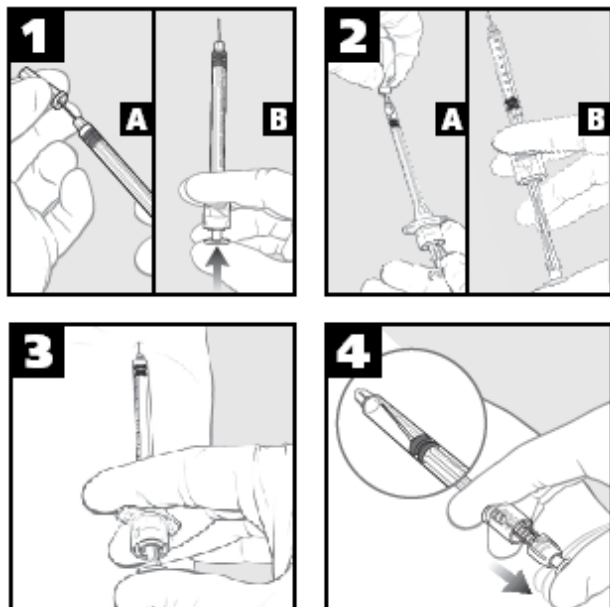
**UNITRACT**  <sup>®</sup>™

Passive Sharps Protection

**Seringa de tuberculina**  
com agulha retráctil

Tuberculin  
1.0mL

Português



www.unitract.com

## Indicações de utilização

A seringa, conforme fornecida, é um dispositivo com um pequeno cilindro, um êmbolo e uma agulha fixa, calibrado em milímetros (em incrementos de 0,01) a ser utilizado para administrar (infundir) medicação por via subcutânea, intramuscular e intradérmica. Incorpora características que incluem a prevenção da reutilização (auto-inutilização) e a prevenção de lesões por objectos pontiagudos (retracção automática da agulha).

**Leia as Precauções, as Informações acerca de produto e as Instruções de utilização atentamente antes de tentar utilizar este dispositivo.**

## Precauções:

- Estéril, não pirogénico e não tóxico. Não utilizar caso a embalagem unitária esteja aberta ou danificada.
- Não puxar o êmbolo até estar pronto para aspirar o fluido. Ao puxar o êmbolo, pode ocorrer um ligeiro aumento na força perto da marca dos 0,2 ml.
- O início do processo de retracção da agulha ocorre antes que toda a dose seja expelida. Para a administração da totalidade da dose, certificar-se de que o êmbolo é pressionado até à marca do zero.
- A retracção automática completa da agulha ocorrerá apenas quando o êmbolo for inteiramente abaixado.
- A seringa não é adequada para a aspiração de sangue após injeção e depois que o êmbolo tenha tocado 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 seringa:
  - não abaixar o êmbolo além dos 0,1 ml durante a pressurização de um recipiente de medicamento;
  - não puxar o êmbolo abaixo dos 0,1 ml antes de administrar a dose total.

## Informações acerca do produto:

- Não contém látex de borracha natural.
- Retracção automática da agulha: Esta seringa apresenta uma função de retracção automática da agulha, que é activada antes que a agulha seja removida do paciente (corpo). Certifique-se de que o êmbolo é puxado além da marca dos 0,2 ml – a injeção não pode começar até que esta operação seja realizada.
- Controlo da velocidade de retracção: O utilizador tem a capacidade de controlar a velocidade de retracção da agulha através da pressão aplicada no êmbolo pelo polegar/dedo. Isto permite a retracção da agulha directamente do paciente (corpo).
- Precisão da dose:
  - < 0,5 ml < ± 0,025 ml
  - ≥ 0,5 ml < ± 0,05 ml

## Instruções de utilização:

Prepare e administre as injeções utilizando técnicas assépticas conforme as normas institucionais ou conforme as instruções do seu profissional de saúde. Elimine a seringa em um recipiente aprovado para objectos pontiagudos.

## Ampola e cartucho:

- 1** Imediatamente antes da utilização, (a) remover cuidadosamente a tampa da seringa e (b) empurrar o êmbolo da seringa para baixo para expelir o excesso de ar.
- 2** (a) Aspirar a dose pretendida. Quando a dose pretendida é inferior a 0,2 ml, certificar-se de puxar o êmbolo além da marca dos 0,2 ml e (b) expelir qualquer excesso de ar ou de fluido.
- 3** Inserir a agulha no local de injeção e depois empurrar o êmbolo para baixo, ultrapassando qualquer resistência devida à inserção da agulha, até que a dose completa seja expelida (ou até que o êmbolo atinja a marca do zero).
- 4** A função de retracção automática da agulha é activada antes que a agulha seja removida do paciente (corpo). O operador pode controlar a velocidade de retracção da agulha directamente do corpo pelo alívio da pressão do polegar ou do dedo no êmbolo.

## Pressurização de um recipiente:

- 1** (a) Remover a tampa da seringa e (b) aspirar ar [0,1 ml a mais do que a dose pretendida]. Injectar o ar no recipiente, mas não empurrar o êmbolo além da marca dos 0,1 ml. Depois, seguir 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**

 **TEMPERATURE LIMITATIONS**  
20°C – 25°C

**STERILE EO**

 **SINGLE USE**

**CE**  
0123

**EC REP**

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