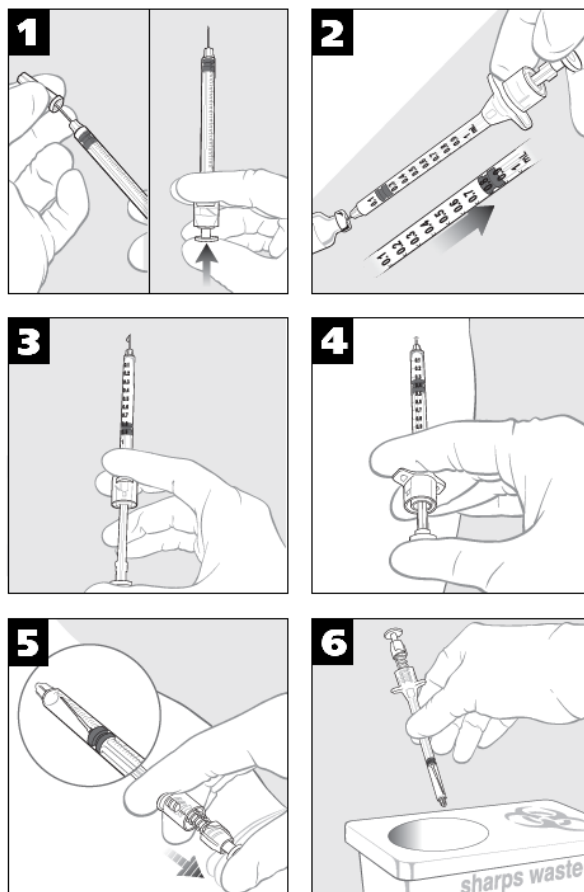


INFORMAÇÕES ACERCA DO PRODUTO

UNITRACT  [®]™
Passive Sharps Protection
Safe Syringe

Safe
1.0mL

Português



www.unitract.com

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

Precauções:

- O percurso do líquido é estéril, não pirogénico e não tóxico. Não use no caso da embalagem ter sido aberta ou danificada.
- Não puxe o êmbolo para trás até que possa aspirar o líquido.
- Esta seringa possui uma característica que previne a sua reutilização. Não é adequada para uso com recipientes de medicamentos que requerem pressurização.
- 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 total 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.
- Não é adequada para a reconstituição/mistura de medicamentos com uma só seringa.
- Não voltar a colocar a tampa na 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 puxe o êmbolo de modo a que este passe a marca de 0,1ml antes da totalidade da dose ter sido administrada.

Informações acerca do produto:

- Não contém látex de borracha natural.
- Administração da dose: O êmbolo deve ser puxado além da marca de 0,8mL para iniciar a injeção.
- Retracção automática da agulha: esta seringa possui uma característica de retracção automática da agulha. Assim que a dose completa tenha sido administrada, a agulha irá retrair automaticamente para dentro da seringa.
- Controlo de velocidade de retracção: O utilizador pode controlar a velocidade de retracção da agulha através da pressão exercida com o polegar/dedo sobre o êmbolo. Deste modo, é possível realizar-se a retracção da agulha directamente do corpo.
- Característica de prevenção de reutilização: esta seringa possui uma característica independente de prevenção de reutilização—quando a injeção é iniciada e o êmbolo é pressionado abaixo da marca de 0,5mL—a seringa não pode voltar a ser carregada, prevenindo deste modo a sua reutilização.
- Aspiração: A aspiração [sinal de sangue] pode ocorrer entre cada barreira de prevenção de reutilização.
- Precisão da dose: $< 0,5\text{ml} \leq \pm 0,025\text{ml}$
 $\geq 0,5\text{ml} \leq \pm 0,05\text{ml}$

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.

- 1** Imediatamente antes de usar, (a) retire a tampa da seringa com cuidado e remova o ar em excesso empurrando o êmbolo da seringa.
- 2** aspire a dose indicada. No caso de a dose necessária ser menos de 0,8 mL, certifique-se de que puxa o êmbolo além da marca de 0,8mL.
- 3** Remova todo o excesso de líquido.
- 4** 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). A agulha irá retrair-se automaticamente assim que a dose completa tenha sido administrada.
- 5** A função de retracção automática da agulha é activada antes de a agulha ser removida do 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.
- 6** Descarte a seringa num recipiente aprovado para objectos pontiagudos.


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