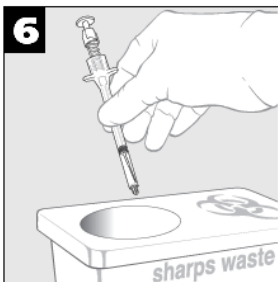
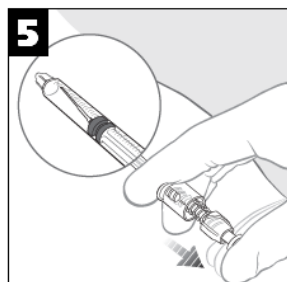
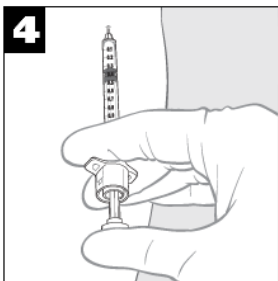
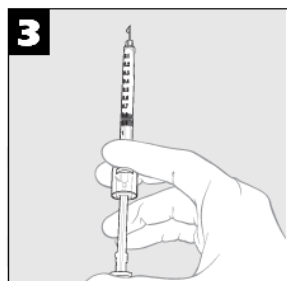
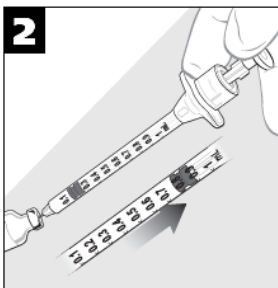
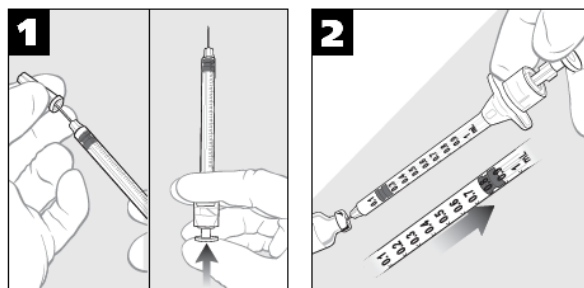


INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

UNITRACT  [®]™
Passive Sharps Protection
Safe Syringe

Safe
1.0mL

Español



www.unitract.com

- Almacenar la jeringa a 20°-25°C (68°-77°F). Las variaciones son permitidas entre 15° y 30°C (59° y 86°F).
- Para prevenir la contracción prematura de la aguja:
 - no retire el émbolo de modo que se pase la marca de 0,1ml antes de que la totalidad de la dosis ha sido administrada.

Información del producto:

- No contiene látex de caucho natural.
- Administración de la dosis: El émbolo se ha de retirar más allá de la marca de 0,8 mL para comenzar la inyección.
- Retracción automática de la aguja: Esta jeringa tiene una retracción automática de la aguja.
- Cuando se haya administrado toda la dosis, la aguja se retraerá automáticamente hacia dentro de la jeringa.
- Control de la velocidad de la retracción: El usuario puede controlar la velocidad de la retracción por medio de la intensidad de la presión que el pulgar/dedo aplica sobre el émbolo. De este modo se puede retraer directamente del paciente.
- Prevención de reutilización: Esta jeringa presenta una característica independiente que se activa cuando comienza la inyección y el émbolo se retira por debajo de la marca de 0,5 mL, tras lo cual la jeringa no se podrá volver a cargar y por lo tanto no se podrá volver a utilizar.
- Aspiración: Puede haber aspiración (muestra de sangre) entre cada una de las pestañas de prevención de reutilización.
- Exactitud de la dosis:
 - < 0,5ml ≤ ± 0,025ml
 - ≥ 0,5ml ≤ ± 0,05ml

Instrucciones de uso:

Preparare e praticare le iniezioni utilizzando la tecnica asettica in uso presso la struttura d'appartenenza o prescritta dal proprio operatore sanitario.

- Inmediatamente antes de su uso, (a) retire la tapa de la jeringa y (b) empuje el émbolo para todo eliminar el aire de la jeringa.
- (a) Cargue la dosis necesaria. Cuando la dosis necesaria sea de menos de 0,08 mL, (b) asegúrese de que pone el émbolo más allá de la marca de 0,8 mL.
- Extraiga el aire y todo exceso de líquido.
- Inserte la aguja en el sitio de inyección y presione el émbolo, haciendo que aquélla pase por cualquier resistencia desde donde está introducida la aguja y hasta que se haya administrado la dosis completa (o el émbolo alcance la marca de cero). Tras administrar la dosis completa, la aguja se retraerá automáticamente.
- La retracción automática de la aguja se activa antes de retirar la aguja del cuerpo. El sanitario puede controlar la velocidad de retracción de la aguja directamente desde el cuerpo liberando la presión del pulgar/dedo sobre el émbolo.
- Deseche la jeringa en un envase para objetos afilados aprobado.

Antes de usar esta jeringa, tenga a bien leer detenidamente las Precauciones, la Información del producto y las Instrucciones de uso.

Precauciones:

- La vía del líquido es estéril, apirógena y no tóxica. No usar en caso de que el embalaje de la unidad esté abierto o dañado.
- No tirar del émbolo a menos que se esté listo para aspirar un fluido.
- Esta jeringa cuenta con una característica que impide su reutilización. No es adecuada para usar con envases de drogas que requieran presurización.
- El proceso de retracción de la aguja sólo se produce antes de que se haya administrado la dosis completa. Para administrar una dosis completa, asegúrese de presionar el émbolo hasta la marca de cero.
- La retracción automática completa de la aguja sólo se produce cuando el émbolo está totalmente presionado.
- La jeringa no es adecuada para la aspiración de sangre tras la inyección y después de que el émbolo haya entrado en contacto con la aguja.
- No es adecuada para la reconstitución/mezcla de drogas por medio de una sola jeringa.
- No vuelva a tapar la aguja.

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