



Manual de Usuario Glúteo de Inyección Intramuscular Avanzado con Referencia Anatómica

Cod: 3001-0012

Imágenes y especificaciones del producto

No.	Item	Especificaciones	Q'TY	Peso
1	Modelo de inyección de glúteos (con estructura anatómica)	350 mm x 240 mm x 465 mm	1	13.1kg
2	Modelo de inyección de glúteos	170 mm x 110 mm x 50 mm	1	0.6kg
3	Módulo de inyección de piernas	115 mm x 100 mm x 60 mm	1	0.3kg



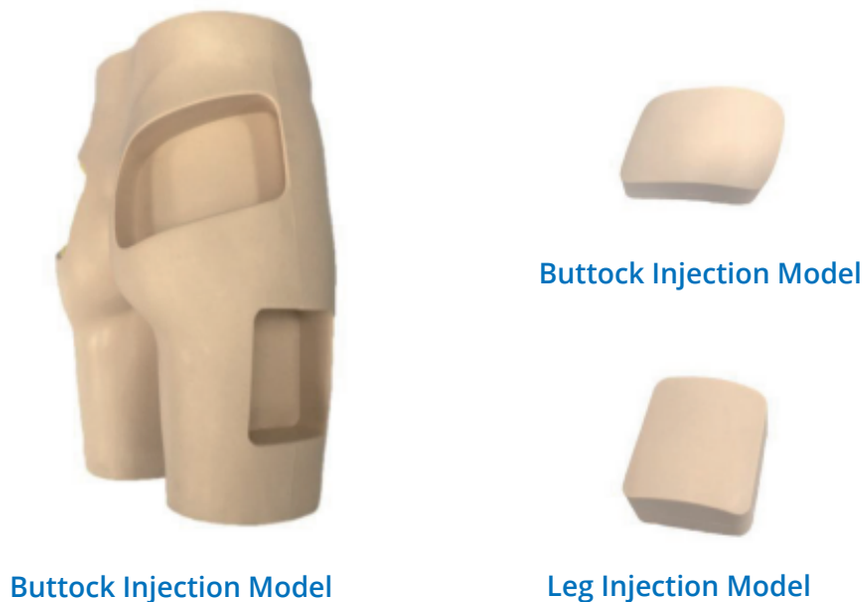
Introducción del producto

Utilizado para practicar la inyección de glúteos y vasto lateral, ideal para el entrenamiento de la técnica de inyección intramuscular.

Puntos de referencia óseos claros y palpables, como la espina ilíaca anterosuperior, el vértice de la cresta ilíaca, el coxis, el trocánter mayor, la espina ilíaca posterosuperior. El área de inyección muscular se puede identificar mediante el método de líneas y cruces.

El aprendiz puede infundir líquido real. Los sitios inyectados son fácilmente reemplazables. Diseño especial para la observación directa de estructuras anatómicas internas.

Instalación



Este modelo incluye tres partes: Modelo de inyección de glúteos, módulo de inyección de glúteos y módulo de inyección de piernas, y los dos módulos son reemplazables. Cómo reemplazar e instalar es el siguiente:

1. Cómo desmontar el módulo: abra suavemente el espacio entre el módulo de inyección y el modelo con la mano, luego tome un lado del módulo y retírelo poco a poco.



2. Cómo instalar el módulo: Coloque el módulo en la ranura hasta que esté completamente instalado.



Reemplazo

En los siguientes casos, los módulos de inyección deben ser reemplazados (consulte la instalación como se mencionó anteriormente):

1. Los módulos están dañados debido al uso repetido muchas veces.
2. Después de la inyección queda demasiada agua, por lo que debe quitar el módulo, exprimir el agua, dejar que este se seque y volver a colocarlo correctamente.

Cómo utilizar

1. Coloque el modelo sobre un escritorio plano.
2. Identificar el área de inyección muscular.



Cuidado

1. Lea atentamente este manual de usuario antes de usarlo y siga todas las instrucciones contenidas en su interior.
2. Este modelo está hecho de gel de sílice y material compuesto.
3. Después de cada procedimiento limpiar para evitar deterioro de simulador.

No utilice ningún líquido coloreado y corrosivo, como marcador de aceite o yodo, en el modelo para evitar que se tiña o se corroa.

4. No raye el modelo con objetos duros.
5. No utilice soluciones orgánicas, solutos o grabadores en el modelo.

Precauciones y advertencias

- Mantenga el modelo limpio y ordenado.
- Evitar que el modelo se manche o se tiña.
- Utilizar lubricante antes de cada procedimiento.
- Por favor, mantener el modelo alejado de la luz solar directa.
- No raye el modelo con objetos duros.
- No haga ninguna marca en el modelo con bolígrafo o rotulador.
- No utilice disolventes orgánicos, solutos o grabadores en el modelo.
- No inyecte líquido tóxico, y es mejor inyectar agua.

Mantenimiento

- Al quitar el módulo, exprimir el agua, dejar que este se seque, evitando malos olores y hongos.
- Mantener el simulador sin líquidos en su interior .
- Llevar registro de acontecimientos importantes después de cada procedimiento
- Limpiar simulador con agua jabonosa, secar con papel y guardar .