

ThermaSolutions IFU-2200 rev.A SPANISH

N.º de expediente SC-200-104 Rev: C/0

Instrucciones de uso

Para

Jeringa estéril para inyector de medio de contraste



Compilado por	Tong Qi	Fecha: 14 de abril de 2018
Revisado por	Zhong Dingsu	14 de abril de 2018
Aprobado por	Zhong Dingsu	14 de abril de 2018

Historial de revisiones

Fecha	Rev.	Descripción del cambio
14 de agosto de 2007	A/0	Inicial
10 de agosto de 2011	B/0	Sin cambios para A/0
14 de abril de 2018	C/0	Actualizar el nuevo logotipo y la nueva tipografía



1. Instrucciones de uso

Instrucciones para

Jeringa estéril para inyector de medio de contraste

Introducción

La jeringa estéril para inyector de medio de contraste (en lo sucesivo denominada jeringa) tiene como función la inyección de fluidos médicos en tomografía computarizada, resonancia magnética y angiografía con los inyectores correspondientes.

Los fluidos médicos incluyen medio de contraste y solución salina.

Modelos

65, 100, 115, 150 y 200 ml

Importante

Advertencia

- Solo el personal médico puede manipular la jeringa.
- La jeringa es de un solo uso. Su reutilización está prohibida.
- La jeringa solo se debe utilizar antes de su fecha de validez.
- Si se rompe cualquier parte del envase de la jeringa, esta no se podrá utilizar.

Precaución

- Lea las instrucciones antes de utilizarla.
- La jeringa para uso en TC y RM no debe utilizarse con un caudal superior a 6 ml/s. El caudal del inyector no debe ser superior a 35 ml/s para la jeringa de uso en angiografía por sustracción digital (ASD) y angiografía.
- Utilice y almacene la jeringa a una temperatura entre 15 $^{\circ}$ C y 35 $^{\circ}$ C.
- Almacenarla jeringa con una humedad relativa inferior al 80 %.

Utilización de la jeringa

Instalación

La jeringa para TC o RM puede instalarse directamente en el cabezal del inyector. La jeringa para uso en ASD o angiografía debe instalarse con la camisa en el brazo inyector.

- a) Asegúrese de que el émbolo del inyector esté completamente recogido.
- b) La jeringa se instala en el inyector para asegurar una combinación hermética.
- c) La jeringa gira 1/4 de vuelta en el sentido de las agujas del reloj.

Relleno

Conecte un extremo del tubo de llenado a la jeringa y el otro al contenedor de fluidos médicos. Controle el inyector para llenar la jeringa con fluido médico.

Conexión de piezas

Una vez que la jeringa esté llena de líquido médico, retire el tubo de llenado rápido en forma de J y conecte el tubo conector con la jeringa y la aguja de palomilla.

Solución de problemas

- a) Incapacidad de rotación del mango o rotación del mango sin medios de contraste. Resolución: Para desconectar la fuente de alimentación, gire el mango del inyector en sentido contrario a las agujas del reloj y, a continuación, compruebe el dispositivo y la jeringa.
- b) La inyección debe detenerse cuando el tubo conector o la jeringa estén dañados o rotos, y la sustancia residual debe eliminarse inmediatamente. Si el dispositivo está bien, se puede intentar utilizar otra vez una jeringa nueva.



NOTA: Si los datos del inyector están configurados correctamente, no se producirán los problemas mencionados anteriormente.

Garantía y servicio

Si necesita información o si tiene algún problema, visite el sitio web de Seacrown en www.seacrown.cn o póngase en contacto con el agente de Seacrown en su país. La jeringa tiene una garantía de 2 años.

Comprender los símbolos

△ Atención

No reutilizar

Esterilización con óxido de etileno

Usar antes del

Fecha de producción

Fabricado conforme a las normas 93/42/CEE

Superior

I Frágil

T Mantener seco

Evitar el calor

Representante europeo

Número de LOTE

Dirección del fabricante

Shenzhen Seacrown Electromechnical Co., Ltd.

Dirección: 4F Edificio Weibaifu, Shekou, Distrito de Nanshan, Shenzhen, China

TEL: 86-755-26060959 FAX: 86-755-26863639

Correo electrónico: szds@seacrown.cn

http://www.seacrown.cn

Representante europeo: MedNet GmbH

Dirección: Borkstrasse10, 48163 Münster, Alemania

Distributor:

ThermaSolutions Takkebijsters 41

4817 BL Breda

The Netherlands Tel. +31 76 579 1144

emea@thermasolutions.com