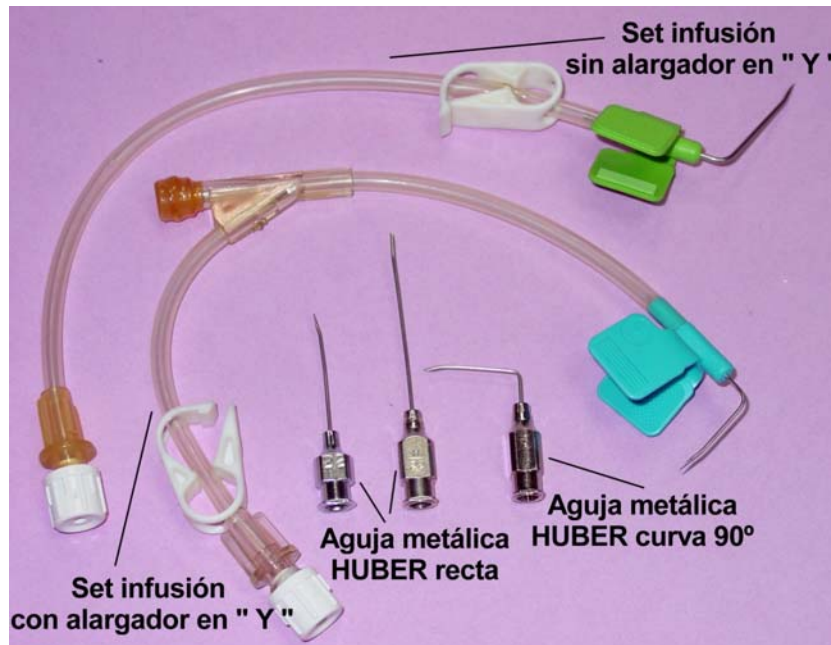




**M.R.M. COMERCIAL**



## **CARACTERÍSTICAS DE LAS AGUJAS METÁLICAS HUBER Y DE LOS SET DE INFUSIÓN PARA RESERVORIOS:**

### **Set de infusión para reservorio/portal Chemo-Port**

- ♦ Alargador de 20 cm. con agujas non coring y no siliconadas preconectadas
- ♦ Conexiones en CON o SIN " Y "
- ♦ Alas ajustables con rotación de 360° que permiten la colocación estable de la aguja.
- ♦ Clamps de muy fácil manejo
- ♦ Conexiones tipo luer
- ♦ Compatible con todos los reservorios de acceso vascular.

### **Aguja metálica HUBER para reservorio/portal Chemo-Port**

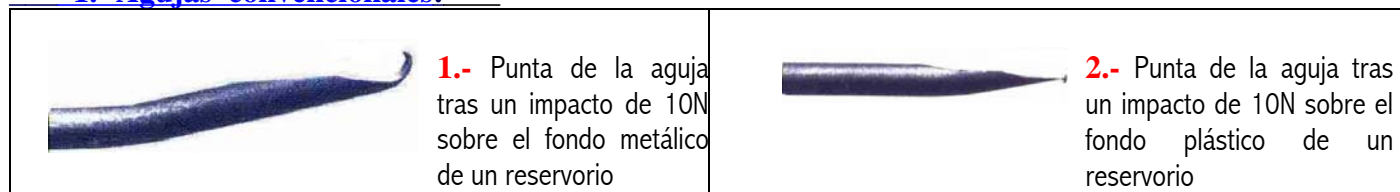
- ♦ Núcleos (conos) metálicos
- ♦ Aguja no siliconada
- ♦ Conexiones tipo luer, para evitar de este modo cualquier tipo de desconexiones
- ♦ Recta o angulada 90°
- ♦ Gran variedad de tamaños
- ♦ Compatible con todos los reservorios de acceso vascular.

Las agujas están diseñadas para una fácil y segura inserción en el sistema de acceso vascular, y pueden ser usadas entre otros usos para la administración continua y/o inyecciones de bolus de agentes quimioterapéuticos y nutrición parenteral.

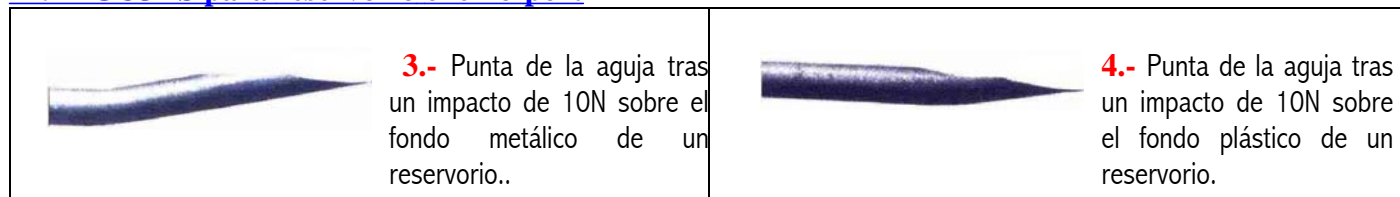
El tipo de aguja utilizada tiene una influencia decisiva sobre la duración de un reservorio. Los factores determinantes son el diámetro de la aguja y la naturaleza de su arista cortante. Las agujas gruesas con una arista de forma inapropiada, cortan finas virutas de silicona de la membrana; el reservorio empieza a tener fugas al cabo de poco tiempo, y las virutas de silicona tienden a bloquear el catéter (esto se conoce como efecto de excavación).

Las agujas CHEMO PORT para reservorio eliminan estos problemas por completo.

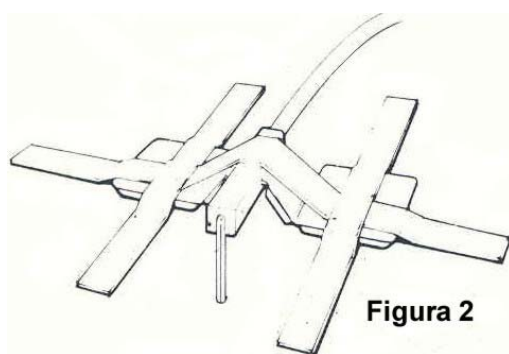
### 1.- Agujas convencionales:



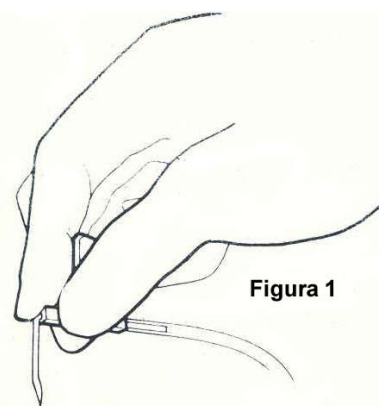
### 2.- AGUJAS para reservorio chemo-port



Para pinchar el Port (reservorio) se debe coger las aletas con los dedos pulgar y corazón y apretar con el dedo índice la parte superior de la aguja, empujando hasta que se llegue al interior metálico del depósito del portal. Figura 1



La figura 2 es un ejemplo de como sujetar las aletas a la piel del paciente.



### AGUJAS HUBER para RESERVORIO CHEMO-PORT

REF.	RECTA	REF.	ANGULADA 90 °
700-20	Aguja 22GA x 1.00 (25,4 mm)	700-21	Aguja 22GA x 1.25 (31,8 mm)
700-30	Aguja 22GA x 1.50 (38,1 mm)	700-22	Aguja 22GA x 0.75 (19,1 mm)
700-23	Aguja 19GA x 1.00 (25,4 mm)	700-33	Aguja 20GA x 1.25 (31,8 mm)
700-29	Aguja 19GA x 1.50 (38,1 mm)	700-32	Aguja 20GA x 0.75 (19,1 mm)
		700-28	Aguja 19GA x 1.25 (31,8 mm)
		700-31	Aguja 19GA x 0.75 (19,1 mm)

### SET DE INFUSION BUTTERFLY para RESERVORIO CHEMO-PORT

DESCRIPCIÓN	CON Alargador en Y	SIN Alargador en Y
◆ Aguja Angulada 90° 19GA x 0,75 (19,1 mm)	701-25	700-25
◆ Aguja Angulada 90° 19GA x 1,00 (25,4 mm)	701-43	700-43
◆ Aguja Angulada 90° 20GA x 0,75 (19,1 mm)	701-39	700-39
◆ Aguja Angulada 90° 20GA x 1,00 (25,4 mm)	701-40	700-40
◆ Aguja Angulada 90° 22GA x 0,75 (19,1 mm)	701-24	700-24
◆ Aguja Angulada 90° 22GA x 1,00 (25,4 mm)	701-42	700-42

Para cualquier pregunta sobre las Agujas para reservorios CHEMO-PORT contacte con su distribuidor local.

**Importador en exclusiva para España:**

**M.R.M. COMERCIAL, S.A.**

