



M.R.M. COMERCIAL
Sociedad Anónima



IN-PORT Sistema de acceso implantable



IN-PORT consta de un puerto de inyección compacto de POM (polioximetileno) con una membrana de silicona autosellante y un catéter de silicona.

Es fácil de implantar por vía subcutánea y luego fácil de localizar. Con base plana para aumentar la estabilidad.

El área de punción está diseñada lo más grande posible y puede soportar 1.000 pinchazos, con agujas Huber especiales. Ni su base ni sus laterales pueden perforarse con agujas utilizadas para inyecciones o pinchazos.

Tres áreas de sutura permiten escoger entre suturar o no suturar el reservorio.

El **IN-PORT** no contiene látex. Su composición completamente de plástico hace que sean 100 % compatibles con IRM, al no crear ningún tipo de interferencia.

Se ofrecen dos diseños de perfiles: normal y bajo con la finalidad de cubrir todas las necesidades del profesional.

Cada **IN-PORT** se suministra en un blíster doble estéril (óxido de etileno) envasado con:

- 1 introductor de vaina despegada
- 1 aguja de punción y 2 agujas Huber
- 1 cable guía J



INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

REF.	TIPO	BASE del PUERTO (MM)	DIAMETRO SEPTUM (MM)	INTRODUCTOR
VSP1022	VENOSO ESTANDAR	34 x 30 x 14,5	12	7 Fr.
VSP1023	VENOSO ESTANDAR	34 x 30 x 14,5	12	8 Fr.
VSP1026	VENOSO ESTANDAR	34 x 30 x 14,50	12	9 Fr.

REF.	TIPO(BASE del PUERTO (MM)	DIAMETRO SEPTUM (MM)	INTRODUCTOR
VPP1022	VENOSO BAJO	29,5 x 25,8 x 12,3	10	7 Fr.
VPP1023	VENOSO BAJO	29,5 x 25,8 x 12,3	10	8 Fr.
VPP1026	VENOSO BAJO	29,5 x 25,8 x 12,3	10	9 Fr.

