

LÍNEA ONCOLOGÍA

PORTAFOLIO DE PRODUCTOS



LEVBETH[®] +
MEDICAL

LÍNEA ONCOLOGÍA

Soluciones para tratamiento mínimamente invasivo para el cáncer; embolización de malformaciones arteriovenosas, tumores, y fibromas uterinos.



LEVBETH
MEDICAL **+**



www.levbethmedical.com

PRODUCTOS

01



MICROVENTION TERUMO

02



MERIT MEDICAL

02



BOSTON SCIENTIFIC



LEVBETH[™]
MEDICAL +



www.levbethmedical.com

MicroVention

01

PHIL



LEVBETH[™]
MEDICAL +



www.levbethmedical.com

PHIL

Líquido embolizante no adhesivo compuesto de un copolímero (Hidroxietil Metacrilato) disuelto en DMSO (Dimetil Sulfato Óxido) y unido al yodo como agente radiopaco con el objetivo de obtener una adecuada radio opacidad durante la fase de inyección.

Ventajas

- Jeringas precargadas esteriles y listas para usarse.
- Radio-opacidad homogénea del líquido embolizante, permitiendo una visualización adecuada de la punta del microcatéter durante el procedimiento.
- No hay efecto de tatuaje, lo cual lo hace un excelente material para trabajar malformaciones superficiales.
- Mínimo artefacto en estudios de CT y/o RM.

NOMBRE DEL PRODUCTO	KITS DE INICIO	RePHIL KITS	VISCOSIDAD	VISCOSIDAD CINEMÁTICA PROMEDIO	CUANDO SE USA
PHIL 25%	LEN10250	LEN10250RE	Standard	16 cSt	Escenarios de bajo flujo Acceso distal
PHIL 30%	LEN10300	LEN10300RE	Medium	36 cSt	Escenarios de flujo moderado Cuando se alimentan, las inyecciones pediculares se realizan cerca del nido.
PHIL 35%	LEN10350	LEN10350RE	High	72 cSt	Escenarios de mayor flujo Embolización de grandes componentes fistulosos



MERITMEDICAL

01

HEPASPHERE

02

EMBOSPHEPE



LEVBETH[™]
MEDICAL +



www.levbethmedical.com

HEPASPHERE

Partículas embolizante [Polímero superabsorbente hidrofílico] listo para mezclar con agente oncológico. *No hidratadas*

Indicaciones

Carcinoma Hepatoceleular

Embolización de cáncer colorrectal metastásico

Especificaciones

- Se pueden cargar con doxorubicina o irotecan
- Permanente
- Conformable
- Biocompatible
- Perfil inflamatorio bajo



EMBOSPHERE

Jeringa con pequeñas partículas redondas (polímero acrílico impregnado en gelatina porcina), disponibles en diversos tamaños, los cuales se utilizan para ocluir/bloquear un vaso deliberadamente.

Su objetivo principal es ocluir selectivamente la vasculatura y minimizar el impacto en el tejido circundante.

Indicaciones

Tumores hiper vascularizados

AVM: Malformación ArterioVenosa

AU sintomáticos: embolización de la arteria uterina.



BOSTON SCIENTIFIC

01

THERASPHERE



LEVBETH[™]
MEDICAL +



www.levbethmedical.com

THERASPHERE

Tratamiento de radiación para tratar carcinoma hepatocelular irresecable (CHC), que consta de millones de esferas de vidrio microscópicas en combinación de itrio-90 (Material radioactivo)

Ventajas

- Se emiten partículas beta que destruyen el tejido tumoral.
- Embolización selectiva sin dañar el tejido sano.
- Dosis personalizadas.





LEVBETH[™] +
MEDICAL

☎ (55) 6719 3014

✉ info@levbethmedical.com

