



Nexsphere™

Microsfere di Gelatina Embolica Riassorbibili

Catalogo





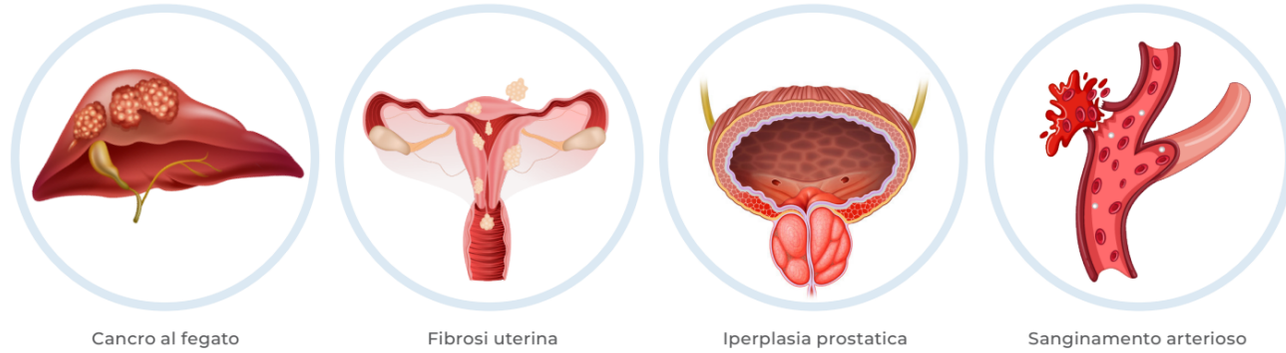
Nexsphere™ Microsfere in Gelatina Riassorbibile

Microsfere Riassorbibili • Embolizzazione su misura.

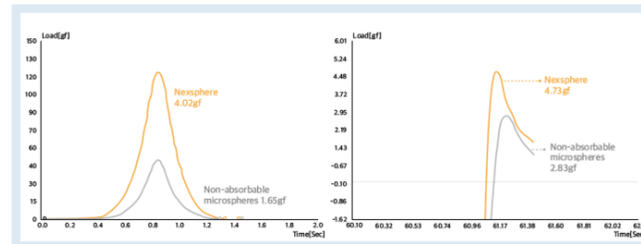
Nexsphere™ è un materiale idrofilo a base di gelatina per l'embolizzazione endovascolare che viene utilizzato insieme a un mezzo di contrasto durante l'embolizzazione vascolare a scopo terapeutico e di trattamento.

Viene iniettato nel vaso sanguigno attraverso un microcatetere per occludere temporaneamente il vaso sanguigno. Nexsphere™ è una microsfera riassorbibile che presenta prestazioni emboliche in una varietà di indicazioni con particelle sferiche uniformi, elevata elasticità e forte coesione.

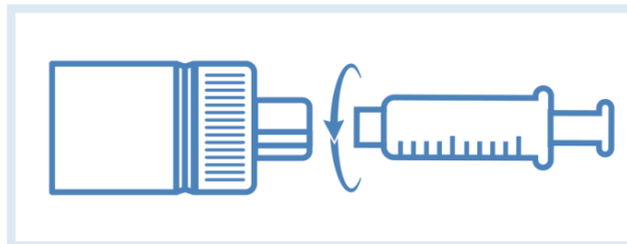
Indicazioni



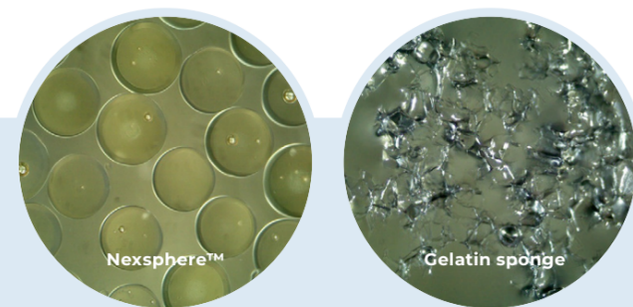
Caratteristiche



Ottima performance • Elevata elasticità e forte coesione ¹



Fiala brevettata • Vial diseñado para prevenir contaminación



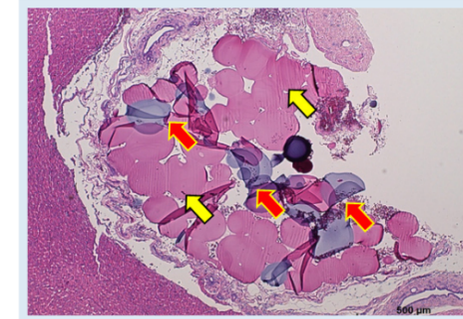
Microsfere riassorbibili

Embolizzazione temporanea con microsfere composte di gelatina

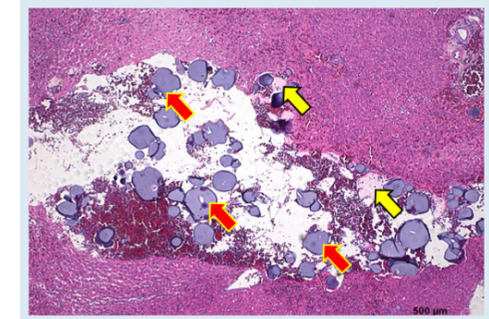
¹ Test interni di elasticità e coesione sono stati eseguiti su monostrati di microsfere con un analizzatore di struttura.

Su misura per diverse indicazioni
Riassorbibili in 24 ore, applicabili a varie indicazioni ²

Istologia di un fegato di topo ³

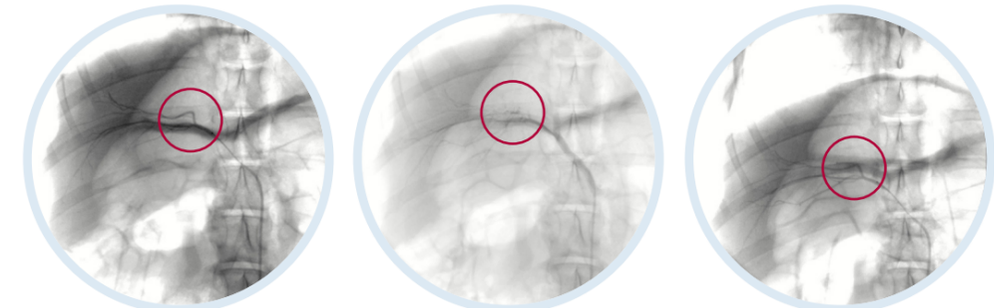


Embolizzazione
Freccia rossa: Prodotto Non-Riassorbibile
Freccia Gialla: Prodotto Riassorbibile



Poche ore dopo l'embolizzazione
Freccia rossa: Prodotto Non-Riassorbibile
Freccia Gialla: Prodotto Riassorbibile

Angiografia del rene suino



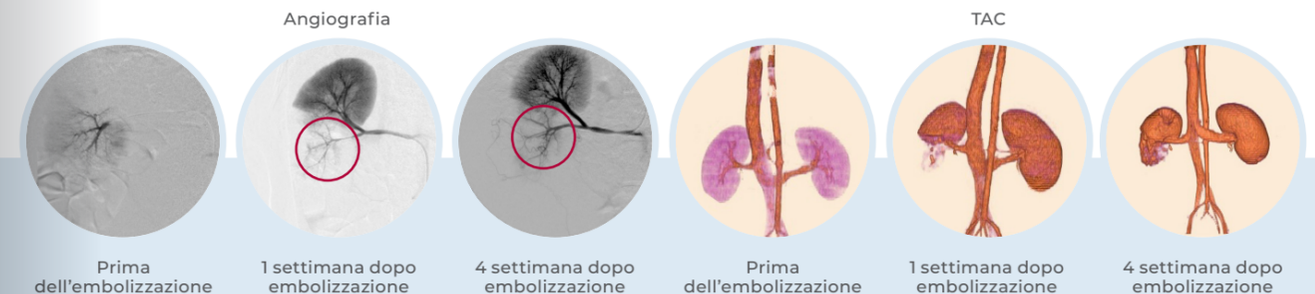
Pre-embolizzazione

Embolizzazione

Recanalizzazione poche ore dopo l'embolizzazione

Studi pre-clinici

Embolizzazione renale suina ³



Prima dell'embolizzazione

1 settimana dopo embolizzazione

4 settimana dopo embolizzazione

Prima dell'embolizzazione

1 settimana dopo embolizzazione

4 settimana dopo embolizzazione

² Test interno di degradazione in vitro ha mostrato che Nexpowder-H è degradato a 37°C di soluzione salina calda entro 24 ore.
³ Gli studi sugli animali sono stati condotti da CRO esterno non clinico in Corea. I risultati degli studi sugli animali possono o meno essere indicativi dei risultati clinici nell'uomo.



mermaid medical®

Mermaid Medical s.r.l.

Via Roma, 11 / 2, · 16121 Genova

customer@mermaidmedical.it · www.mermaidmedical.com

Tel: +39 010 868 16 13

Ordinazione e Specifiche

Codice	Misura	Peso(mg)	Cateteri Utilizzabili			
			Diametro Esterno		Diametro Interno	
			Fr	mm	Pulgadas	mm
UIGB 100	100-300	300	1.7	0.60	0.017	0.43
UIGB 300	300-500	300	1.7	0.60	0.017	0.43
UIGB 500	500-700	300	1.9	0.64	0.019	0.48
UIGB 700	700-900	300	2.8	0.93	0.027	0.70
Nexsphere-H	100-300	250	1.7	0.60	0.017	0.43

MM 01-8000-02 IT Rev. 02.