



LA VELOCITÀ SI UNISCE ALLA PRECISIONE

EmboCube™ Gelatina per embolizzazione

**FINALMENTE È POSSIBILE EROGARE SCHIUMA DI GELATINA
IN MODO UNIFORME ATTRAVERSO UN MICROCATETERE***

EmboCube è l'unica schiuma di gelatina misurata, pretagliata e precaricata precisamente in una siringa per una preparazione più rapida ed un'erogazione mirata.



VELOCITÀ • PRECISIONE • UNIFORMITÀ™

EmboCube™

Gelatina per embolizzazione

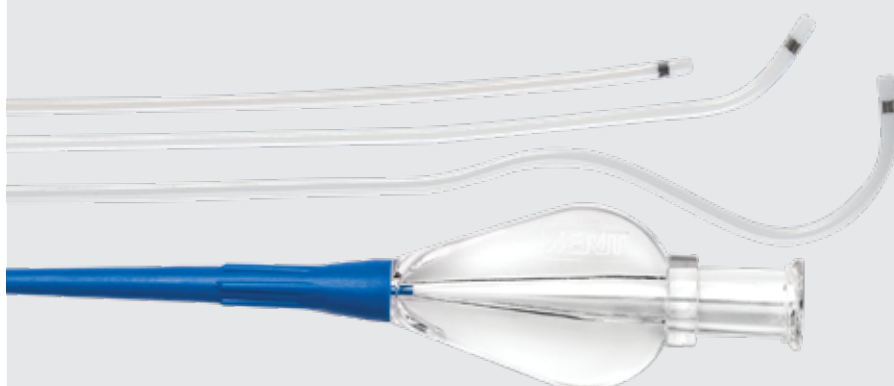
EROGAZIONE



- La gelatina EmboCube con codice cromatico verde può essere erogata attraverso microcateteri con diametro interno $\geq 0,024"$ (0,62 mm).

Compatibile con:

Microcatetere Maestro®,
2.8F - 2.8F e 2.9F - 2.9F



- La gelatina EmboCube con codice cromatico rosso può essere erogata attraverso cateteri con diametro interno $\geq 0,040"$ (1,02 mm).

ISTRUZIONI PER LA PREPARAZIONE E LA SOMMINISTRAZIONE



- 1.** Prendere una siringa da 10 mL vuota e riempirla con 5 mL di mezzo di contrasto e 5 mL di soluzione fisiologica NaCl allo 0,9%, quindi collegarla a un rubinetto a 3 vie. Rimuovere l'aria dalla siringa con soluzione salina/mezzo di contrasto e dal rubinetto a 3 vie.
- 2.** Comprimere fermamente la gelatina EmboCube con la punta dello stantuffo della siringa per rimuovere l'aria dalla gelatina EmboCube.
- 3.** Collegare la siringa EmboCube all'ingresso laterale del rubinetto a 3 vie. Trasferire lentamente il contenuto avanti e indietro tra le siringhe, da due a cinque volte, per idratare completamente la gelatina EmboCube.
- 4.** Staccare la siringa da 10 mL vuota dal rubinetto a 3 vie e sostituirla con una siringa per iniezione da 1 mL o 3 mL. Aspirare lentamente la miscela di soluzione salina/mezzo di contrasto EmboCube nella siringa per iniezione per ridurre al minimo il potenziale ingresso di aria nel sistema. Spurgare tutta l'aria dal sistema prima dell'iniezione.
- 5.** Collegare un catetere di introduzione alla siringa per iniezione da 1 mL o 3 mL. Iniettare la miscela di soluzione salina/mezzo di contrasto EmboCube dalla siringa per iniezione nel catetere sotto visualizzazione fluoroscopica tramite un'iniezione pulsatile e lenta, osservando al contempo la portata del mezzo di contrasto. Continuare a iniettare la gelatina EmboCube fino a ottenere l'endpoint dell'embolizzazione desiderato.
- 6.** Al termine dell'embolizzazione, estrarre il catetere mantenendo una leggera aspirazione per non far staccare eventuali residui di gelatina per embolizzazione EmboCube ancora presenti nel lume del catetere.

MATERIALI NECESSARI:

- Siringa da 10 mL riempita con 5 mL di soluzione fisiologica NaCl allo 0,9% e 5 mL di mezzo di contrasto
- Siringa EmboCube
- Rubinetto a 3 vie
- Siringa per iniezione da 1 mL o 3 mL



EmboCube™

Gelatina per embolizzazione

INFORMAZIONI PER L'ORDINAZIONE

CODICE CATALOGO	DIMENSIONE DOPO IDRATAZIONE	PESO	SIRINGA PER INIEZIONE CONSIGLIATA	DIAMETRO INTERNO MINIMO DEL CATETERE	CODICE CROMATICO
EC2550*	2,5 mm	50 mg	1 ml	0,024" (0,62 mm)	●
EC25100*	2,5 mm	100 mg	1 ml	0,024" (0,62 mm)	●
EC5050	5,0 mm	50 mg	3 ml	0,040" (1,02 mm)	●
EC50100	5,0 mm	100 mg	3 ml	0,040" (1,02 mm)	●

* Compatibile con un microcatetere con diametro interno $\geq 0,024"$ (0,62 mm).

In confezione da 5 per scatola.



Biosphere Medical, S.A.
Parc des Nations - Paris Nord 2
383 rue de la Belle Etoile
95700 Roissy en France
France

CE 2797

Per ulteriori informazioni, contattare il proprio rappresentante delle vendite Merit Medical oppure visitare il sito www.merit.com/embocube.

Prima dell'utilizzo, consultare le istruzioni per l'uso per conoscere indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e consigli.



Understand. Innovate. Deliver.™

merit.com

Merit Medical Systems, Inc.
1600 West Merit Parkway
South Jordan, Utah 84095
1.801.253.1600
1.800.35.MERIT

Merit Medical Europe, Middle
East, & Africa (EMEA)
Amerikalaan 42, 6199 AE
Maastricht-Airport
The Netherlands
+31 43 358 82 22

Merit Medical Ireland Ltd.
Parkmore Business Park West
Galway, Ireland
+353 (0) 91 703 733

703936004_004 ID061924