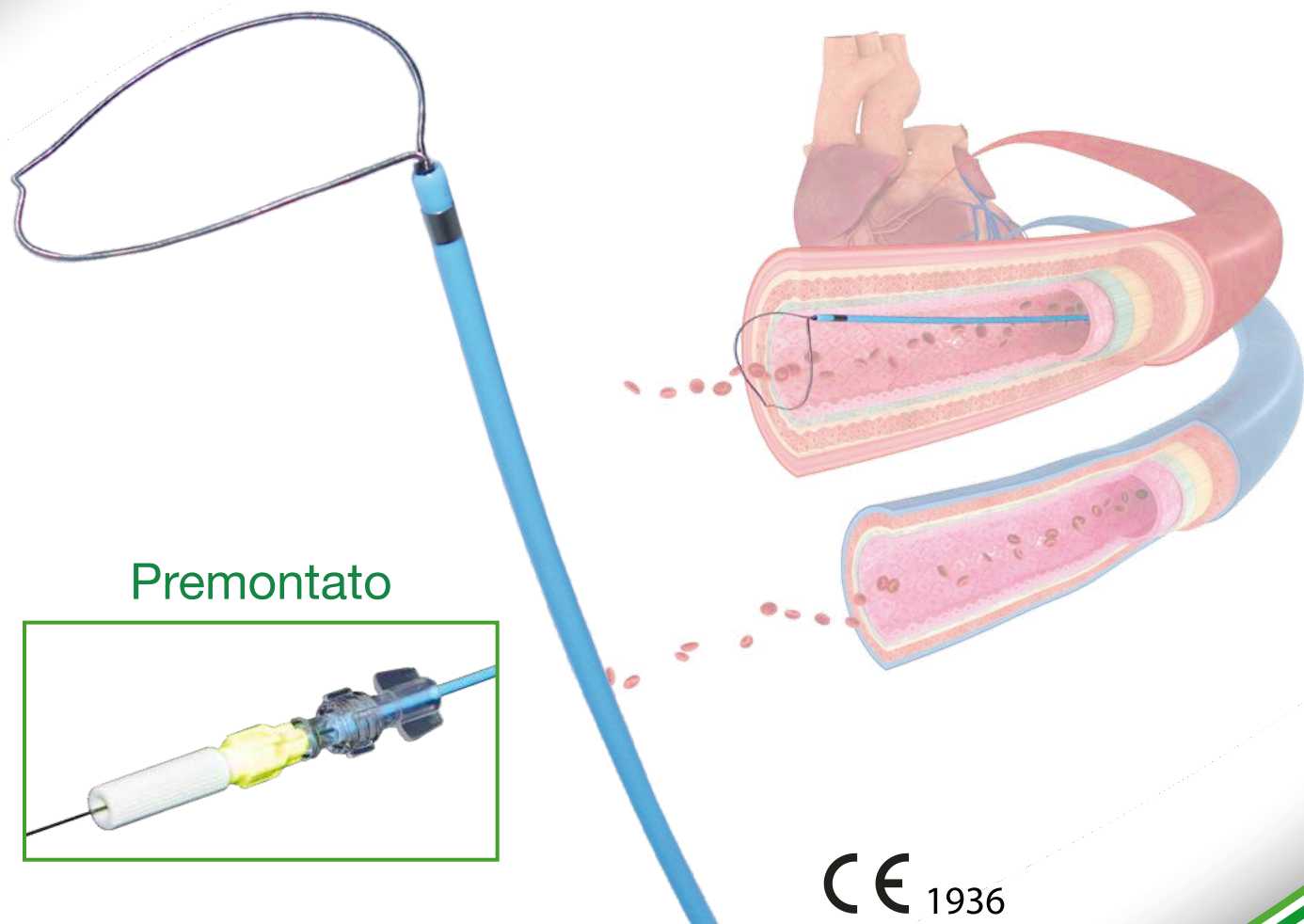


*Hooker*

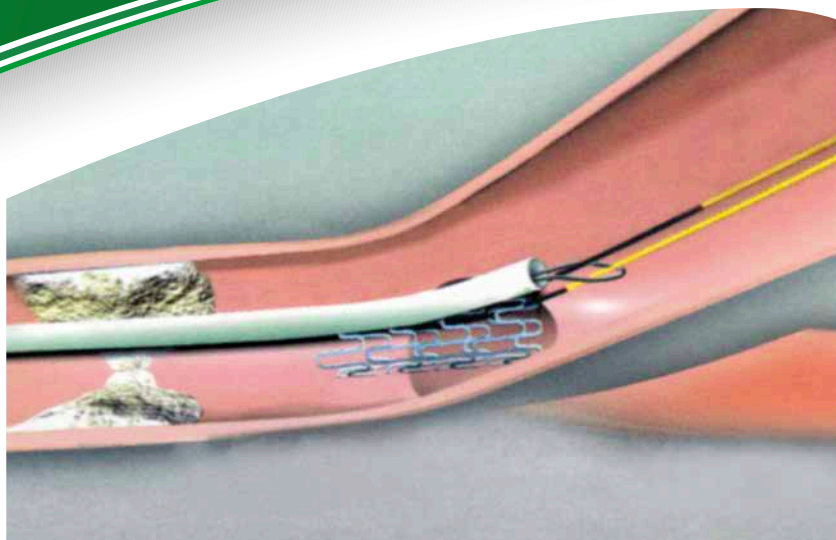
Retrieving System



Premontato

CE 1936

**Sistema per il recupero di corpi estranei dal sistema vascolare e non vascolare**



## CARATTERISTICHE

- Costruita in nitinol, materiale molto elastico, che consente all'ansa di avere un'ottima memoria di forma ed evita ogni possibile deformazione durante il passaggio all'interno del catetere. Grazie a questo materiale, inoltre l'ansa è molto flessibile, resistente ed traumatica e possiede una notevole forza assiale che ne facilita l'avanzamento.
- La camicia in teflon consente il raddrizzamento dell'ansa e ne rende possibile il passaggio all'interno del catetere.
- L'ansa è angolata a 90° rispetto al catetere, per consentire maggiore manovrabilità ed essere più facilmente posizionabile.
- L'ampia gamma di misure consente di utilizzare l'ansa più idonea al lume del vaso.
- L'ansa viene fornita con un catetere guida che ne facilita il posizionamento.
- Disponibile anche nel tipo "Microsnare", di dimensioni ridotte (ansa di 3 e 6 mm), fornita con un microcatetere guida di calibro 3/2.3 Fr e un connettore a Y.
- Sterile, radiopaco, monouso.

CODICE	CALIBRO CATETERE	DIAMETRO LOOP	LUNGHEZZA ANSA
MB 807606	3.0 FR	3 mm	175 cm
MB 807608	3.0 FR	6 mm	175 cm
MB 807610	4.0 FR	6 mm	120 cm
MB 807612	5.0 FR	12 mm	120 cm
MB 807613	6.0 FR	18 mm	120 cm
MB 807614	6.0 FR	24 mm	120 cm
MB 807615	6.0 FR	30 mm	120 cm
MB 807616	6.0 FR	36 mm	120 cm
MB 807624	6.0 FR	24 mm	80 cm
MB 807625	6.0 FR	30 mm	220 cm

