

# EN Snare® & ONE Snare™

## EN Snare®

インターレースされたニチノールプラチナループ

スネアのループ同士の一部を織り合わせることでループが一体となり血管内を移動します。ループのプロラプスを防止し、ターゲットをキャプチャーする性能を向上させました。

スタンダードスネアキット (専用トルクデバイス付き)

カタログ番号	スネアの規格		デリバリーカテーテルの規格	
	ループ径 A-B	スネア長	カテーテル径	カテーテル長
EN2006010	6-10 mm	120 cm	6 F	100 cm
EN2006015	9-15 mm			
EN2006020	12-20 mm			
EN2007030	18-30 mm		7 F	
EN2007045	27-45 mm			

ミニスネアキット (専用トルクデバイス付き)

カタログ番号	スネアの規格		デリバリーカテーテルの規格	
	ループ径	スネア長	カテーテル径	カテーテル長
EN1003004	2-4 mm	175 cm	3.2 F	150 cm
EN1003008	4-8 mm			

包装単位：1



ループの先端から先端まで



Vascular

## ONE Snare™

ニチノールコアワイヤーは金メッキを施したタングステンコイルで包みました。スネアを円形に保つことにより、ターゲットをよりキャプチャーし易くしました。

スタンダードスネアキット (専用トルクデバイス付き)

カタログ番号	スネアの規格		デリバリーカテーテルの規格	
	ループ長軸径	スネア長	カテーテル径	カテーテル長
ONE500	5 mm	120 cm	4 F	100 cm
ONE1000	10 mm			
ONE1500	15 mm			
ONE2000	20 mm		6 F	
ONE2500	25 mm			
ONE3000	30 mm			
ONE3500	35 mm			

マイクロスネアキット (専用トルクデバイス付き)

カタログ番号	スネアの規格		デリバリーカテーテルの規格	
	ループ長軸径	スネア長	カテーテル径	カテーテル長
ONE201	2 mm	200 cm	2.3-3 F	175 cm
ONE401	4 mm			
ONE701	7 mm			

包装単位：1

