

# Rebar™

## Mikrocewnik wzmocniony



Mikrocewnik wzmocniony Rebar™ jest jednokanałowym cewnikiem przeznaczonym do wprowadzania do układu naczyniowego po sterownym przewodniku.

Cewnik ma półsztywny shaft proksymalny, który przechodzi w giętki shaft dystalny, co ułatwia wprowadzanie cewnika do naczynia.

Mikrocewnik wzmocniony

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMAWIANIA

Nazwa produktu	Numer katalogowy produktu	Śr. zewn. części proksymalnej/ dystalnej (F)	Śr. wewn. części dystalnej (inch)	Długość całkowita (cm)	Długość użytkowa (cm)	Maksymalny rozmiar przewadnika (inch)
Rebar™ -18	105-5081-130	2,7 / 2,4	0,021	137	130	0,018
Rebar™ -18	105-5083-153	2,7 / 2,4	0,021	160	153	0,018
Rebar™ -27	105-5082-145	2,8 / 2,8	0,027	150	145	0,021

DANE TECHNICZNE

Mikrocewnik wzmocniony ze stali nierdzewnej	Gładka hydrofilowa powłoka zewnętrzna	Końcówki do kształtowania za pomocą pary
Ten mikrocewnik jest kompatybilny z DMSO i dlatego dostosowany do wprowadzania płynnego systemu embolizacji Onyx™	Mniejsza siła potrzebna do wprowadzania przez kręte naczynia	Końcówkę cewnika można kształtować za pomocą pary przy użyciu dostarczonego mandrynu
Wysoka odporność na zginanie podczas manewrowania w wąskich zagięciach naczyń	Płynny ruch podczas nawigacji przez układ naczyniowy	Kompatybilność z płynnym systemem embolizacji Onyx™
Radiocieniujący znacznik na końcu dystalnym ułatwia wizualizację fluoroskopową		