

Cewniki angiograficzne Beacon® Tip

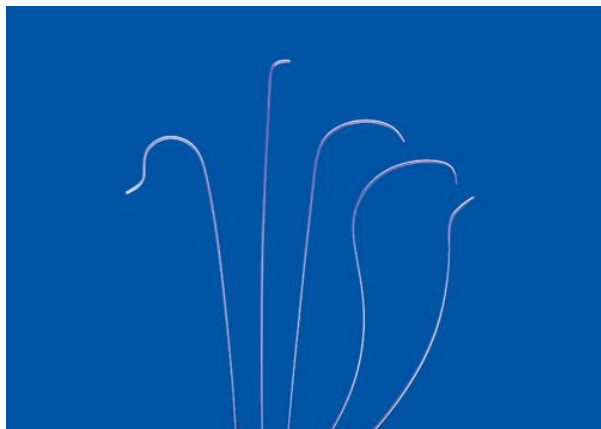
- Udoskonalona i opatentowana końcówka Beacon® zapewniająca doskonałą wizualizację.
- Spójny niski profil na całej długości cewnika.
- Stopniowe przejście cieniodajnej końcówki Beacon® w trzonie cewnika skutkuje minimalnymi ruchami cewnika podczas wstrzykiwania kontrastu pod dużym ciśnieniem.
- Temperowana końcówka dla doskonałego osadzenia w ujściu naczynia
- Cewnik z ośmioma drucikami z nierdzewnej stali zapewniającej znakomitą kontrolę momentu obrotu.
- Nylonowy materiał odporny na zmiękczenie podczas przedłużającego się manewrowania.

Numer katalogowy	Średnica Fr	Średnica akceptowalnego prowadnika cale	Długość cm	Konfiguracja końcówki	Konfiguracja
Trzewne					
HNBR5.0-35-60-P-NS-BELL-1.5	5.0	0.035	60	BELL-1.5	
HNBR5.0-35-125-P-NS-C-PS	5.0	0.035	125	C-PS	
HNBR5.0-35-65-P-NS-C1	5.0	0.035	65	C1	
HNBR5.0-35-100-P-NS-C1	5.0	0.035	100	C1	
HNBR5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	0.038	65	C1	
HNBR5.0-38-100-P-NS-C1	5.0	0.038	100	C1	
HNBR5.0-35-65-P-NS-C2	5.0	0.035	65	C2	
HNBR5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	0.038	65	C2	
HNBR5.0-38-80-P-NS-C2	5.0	0.038	80	C2	
HNBR5.0-35-100-P-NS-C2	5.0	0.035	100	C2	
HNBR5.0-38-100-P-NS-C2	5.0	0.038	100	C2	
HNBR5.0-35-65-P-NS-C3	5.0	0.035	65	C3	
HNBR5.0-38-65-P-NS-C3	5.0	0.038	65	C3	
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG-A	5.0	0.038	80	CHG-A	
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG-B	5.0	0.038	80	CHG-B	
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG-C	5.0	0.038	80	CHG-C	
HNBR5.0-38-80-P-NS-CHG2.5	5.0	0.038	80	CHG-2.5	
HNBR5.0-35-40-P-NS-KMP	5.0	0.035	40	KMP	
HNBR5.0-35-65-P-NS-KMP	5.0	0.035	65	KMP	
HNBR5.0-38-40-P-NS-KMP	5.0	0.038	40	KMP	
HNBR5.0-38-65-P-NS-KMP	5.0	0.038	65	KMP	
HNBR5.0-38-100-P-NS-KMP	5.0	0.038	100	KMP	
HNBR5.0-38-65-P-NS-LEV1	5.0	0.038	65	LEV1	
HNBR5.0-38-65-P-NS-LEV2	5.0	0.038	65	LEV2	
HNBR5.0-35-100-P-NS-MIK	5.0	0.035	100	MIK	
HNBR5.0-38-80-P-NS-MIK	5.0	0.038	80	MIK	
HNBR5.0-35-100-P-NS-MPA	5.0	0.035	100	MPA	
HNBR5.0-38-65-P-NS-MPA	5.0	0.038	65	MPA	
HNBR5.0-38-100-P-NS-MPA	5.0	0.038	100	MPA	
HNBR5.0-38-125-P-NS-MPA	5.0	0.038	125	MPA	
HNBR5.0-38-100-P-NS-MPB	5.0	0.038	100	MPB	
HNBR5.0-35-65-P-NS-RC1	5.0	0.035	65	RC1	
HNBR5.0-38-65-P-NS-RC1	5.0	0.038	65	RC1	
HNBR5.0-35-65-P-NS-RC2	5.0	0.035	65	RC2	
HNBR5.0-38-65-P-NS-RC2	5.0	0.038	65	RC2	

HNBR5.0-35-65-P-NS-RDC	5.0	0.035	65	RDC	
HNBR5.0-38-65-P-NS-RDC	5.0	0.038	65	RDC	
HNBR5.0-38-100-P-NS-RDC	5.0	0.038	100	RDC	
HNBR5.0-38-80-P-NS-RH	5.0	0.038	80	RH	
HNBR5.0-35-65-P-NS-RIM	5.0	0.035	65	RIM	
HNBR5.0-38-65-P-NS-RIM	5.0	0.038	65	RIM	
HNBR5.0-38-100-P-NS-RIM	5.0	0.038	100	RIM	
HNBR5.0-38-65-P-NS-RLG	5.0	0.038	65	RLG	
HNBR5.0-38-65-P-NS-SHK1.0	5.0	0.038	65	SHK1.0	
HNBR5.0-35-40-P-NS-TEGT	5.0	0.035	40	TEGT	
HNBR5.0-38-65-P-NS-TEGT	5.0	0.038	65	TEGT	
HNBR5.0-38-100-P-NS-TEGT	5.0	0.038	100	TEGT	
HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE1	5.0	0.035	40	VANSCHIE1	
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE1	5.0	0.035	65	VANSCHIE1	
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE1	5.0	0.035	125	VANSCHIE1	
HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE2	5.0	0.035	40	VANSCHIE2	
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE2	5.0	0.035	65	VANSCHIE2	
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE2	5.0	0.035	125	VANSCHIE2	
HNBR5.0-35-40-P-NS-VANSCHIE3	5.0	0.035	40	VANSCHIE3	
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE3	5.0	0.035	65	VANSCHIE3	
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE3	5.0	0.035	125	VANSCHIE3	
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE4	5.0	0.035	65	VANSCHIE4	
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE4	5.0	0.035	125	VANSCHIE4	
HNBR5.0-35-65-P-NS-VANSCHIE5	5.0	0.035	65	VANSCHIE5	
HNBR5.0-35-125-P-NS-VANSCHIE5	5.0	0.035	125	VANSCHIE5	
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS	5.0	0.038	80	VS	
HNBR5.0-35-125-P-NS-VS1	5.0	0.035	125	VS1	
HNBR5.0-38-65-P-NS-VS1	5.0	0.035	65	VS1	
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS1	5.0	0.038	80	VS1	
HNBR5.0-38-65-P-NS-VS2	5.0	0.038	65	VS2	
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS2	5.0	0.038	80	VS2	
HNBR5.0-38-100-P-NS-VS2	5.0	0.038	100	VS2	
HNBR5.0-38-80-P-NS-VS3	5.0	0.038	80	VS3	
HNBR5.0-38-65-P-NS-VSC1	5.0	0.038	65	VSC1	
HNBR5.0-38-65-P-NS-VSC2	5.0	0.038	65	VSC2	
HNBR5.0-38-65-P-NS-VSC3	5.0	0.038	65	VSC3	

Prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Cook w celu uzyskania informacji o osiągalności, cenach, terminie dostawy i innych dostępnych rozmiarach.





Cewniki specjalistyczne Torcon NB® Advantage

Angiograficzne

- Krótkie, elastyczne nieurazowe zakończenie cewnika zachowuje stabilność podczas wstrzykiwania
- Nylonowy cewnik z ośmioma przewodami z nierdzewnej stali zapewniającej znakomitą kontrolę momentu obrotowego.
- Nylonowy materiał odporny na zmiękczenie podczas przedłużającego się manewrowania.
- Dostarczane jałowe. Przeznaczone do jednorazowego użytku.

Numer katalogowy	Średnica Fr	Akceptuje przewód o średnicy cale	Długość cm	Układ końcówki
<u>Cewniki mózgowe</u>				
HNB5.0-35-100-P-NS-JB2	5.0	0.035	100	JB2
HNB5.0-38-100-P-NS-JB1	5.0	0.038	100	JB1
HNB5.0-38-100-P-NS-JB2	5.0	0.038	100	JB2
HNB5.0-38-125-P-NS-JB2	5.0	0.038	125	JB2
HNB5.0-38-100-P-NS-WNBG	5.0	0.038	100	WNBG
HNB5.0-38-100-P-NS-VERT	5.0	0.038	100	VERT
HNB5.0-38-100-P-NS-DAV	5.0	0.038	100	DAV
HNB5.0-35-100-P-NS-H1	5.0	0.035	100	H1
HNB5.0-38-100-P-NS-H1	5.0	0.038	100	H1
HNB5.0-38-100-P-NS-PICARD	5.0	0.038	100	PICARD
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM1	5.0	0.038	100	SIM1
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM2	5.0	0.038	100	SIM2
HNB5.0-38-100-P-NS-SIM3	5.0	0.038	100	SIM3
HNB5.0-38-100-P-NS-VAL	5.0	0.038	100	VAL
HNB5.0-38-125-P-NS-VTK	5.0	0.038	125	VTK
<u>Cewniki manipulacyjne</u>				
HNB5.0-38-40-P-NS-KMP	5.0	0.038	40	KMP
HNB5.0-35-40-P-NS-BMC	5.0	0.035	40	BMC
HNB5.0-38-40-P-NS-BMC	5.0	0.038	40	BMC
HNB6.0-38-40-P-NS-BMC	6.0	0.038	40	BMC
HNB6.0-38-65-P-NS-BMC	6.0	0.038	65	BMC
<u>Cewniki trzewne</u>				
HNB5.0-38-65-P-NS-RC1	5.0	0.038	65	RC1
HNB5.0-38-65-P-NS-RC2	5.0	0.038	65	RC2
HNB5.0-38-65-P-NS-RDC	5.0	0.038	65	RDC
HNB5.0-38-65-P-NS-SHK1.0	5.0	0.038	65	SHK1.0
HNB5.0-38-80-P-NS-CHG-C	5.0	0.038	80	CHG-C
HNB5.0-35-65-P-1S-ACN1	5.0	0.035	65	ACN1
HNB5.0-38-65-P-NS-C1	5.0	0.038	65	C1
HNB5.0-38-65-P-NS-C2	5.0	0.038	65	C2
HNB5.0-38-65-P-2S-C2	5.0	0.038	65	C2
HNB5.0-38-100-P-NS-C2	5.0	0.038	100	C2
HNB5.0-38-65-P-NS-C3	5.0	0.038	65	C3
HNB5.0-35-65-P-NS-TIPS	5.0	0.035	65	TIPS
HNB5.0-NT-65-P-NS-HET	5.0	0.041	65	HET
HNB5.0-38-65-P-NS-RIM	5.0	0.038	65	RIM
HNB5.0-38-80-P-NS-RIM	5.0	0.038	80	RIM

Cewniki sercowe

HNB5.0-NT-65-P-NS-MPA	5.0	0.041	65	MPA
HNB5.0-NT-80-P-NS-MPA	5.0	0.041	80	MPA
HNB5.0-NT-100-P-NS-MPA	5.0	0.041	100	MPA
HNB5.0-38-65-P-NS-MPA	5.0	0.038	65	MPA
HNB5.0-38-100-P-NS-MPA	5.0	0.038	100	MPA
HNB5.0-38-100-P-6S-MPA	5.0	0.038	100	MPA
HNB7.0-38-100-P-NS-MPA	7.0	0.038	100	MPA

Prosimy o kontakt z przedstawicielem firmy Cook w celu uzyskania informacji o osiągalności, cenach, terminie dostawy i innych dostępnych rozmiarach.

Poziomy przepływ cewnika

Zademonstrowany maksymalny poziom przepływu jest wyznaczony metodą *in vitro* przy użyciu Cook Pressure Injector i 100% Oxilan® 350 w temperaturze pokojowej (25°C). Wzrost temperatury środka kontrastowego (np. do 37°C), lub użycie mniej lepkiego środka kontrastowego, spowoduje wzrost poziomu przepływu. Ponieważ poziom przepływu podlega wielu zmiennym poniższe informacje należy traktować orientacyjnie.

CEWNIK		MAKSYMALNY PRZEPŁYW cm ³ /sek	MAKSYMALNE ZALECANE CIŚNIENIE	
Rozmiar Fr	Długość cm	100% Oxilan® 350	kg/cm ³	psi
5,0	65	15	84	1200
5,0	100	11	84	1200

