

# Cewnik diagnostyczny POINTER®



## 6 French

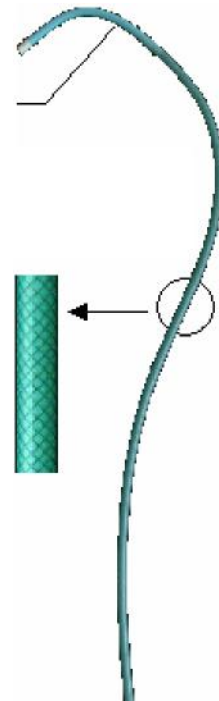
Średnica zewnętrzna	- 0,079"/ 2,00 mm
Średnica wewnętrzna	- 0,057"/ 1,44 mm
Średnica tip	- 0,057"/ 1,44 mm
Przepływ	- 36,46 ml/s

Max. ciśnienie -1200 psi

- Dalsza, zagięta, miękka atraumatyczna końcówka o podwyższonej widzialności w promieniach X,
- Sprężysta część dalszej końcówki
- Płaskie zbrojenie na całej długości, chroni cewnik przed załamывaniem światła, zwiększa siłę podparcia
- Średnice wewnętrzne dla tętnic lewych i prawych tej samej wielkości
- Pokrycie nylonowe w celu zapewnienia lepszej elastyczności przy zachowaniu doskonałej pamięci kształtu
- Dostępne krzywizny z dostępu promieniowego (np. TIG2, RAD)



- Łatwy w użyciu PTC-hub (Precision Torque Control) pozwala szybko i z dużą dokładnością manewrować cewnikiem.
- obrót 1 : 1.
- PTC-hub umożliwia pewne i łatwe połączenie ze strzykawką ręczną lub automatyczną.



CEWNIK DIAGNOSTYCZNY 6F	PendraCare Int. B.V Pointer Pojedynczo pakowane (1 pudełko zawiera 5 cewników)	
	OPIS KRZYWIZNY	DŁUGOSC
PIGV/8	110	16114001
PIGV/8	130	16134001
PIGV1 45/8	110	16114101
PIGV145/8	130	16134101
PIGV1 55/8	110	16114201
PIGV155/8	130	16134201
3DS	100	16100001
AL 1	100	16100201
AL 2	100	16100301
AL 3	100	16100401
AR 1 MOD	100	16100601
AR 2 MOD	100	16100801
AR MOD	100	16100901
GAMAL	100	16101201
IM	100	16101701
JL3	100	16102001
JL3.5	100	16102101
JL4	100	16102201
JL4	130	16132201
JL4.5	100	16102301
JL5	100	16102401
JL6	100	16102501
JR3	100	16102601
JR3.5	100	16102701
JR4	100	16102801
JR4	130	16132801
JR4.5	100	16102901
JR5	100	16103001
JR6	100	16103101
LCB	100	16103401
MPA	100	16103601
MPA/2	100	16103701
MPB	100	16103801
MPB/2	100	16103901
RAD	100	16105001
RCB	100	16105501
SONES I	100	16105801
SONES I/2	100	16105901
SONES II	100	16106001
SONES II/2	100	16106101
TIG2	100	16107001

### **Najważniejsze cechy cewnika cewników POINTER®:**

- 1.**Pełen wybór kształtów i krzywizn (w tym cewniki o krzywiznach dedykowanych do wykonywania badań z dostępu promieniowego)
- 2.**Średnica zewnętrzna 6F. Kompatybilne z przewodnikiem 0,038”.
- 3.**Podwójnie zbrojonych na całej długości o dobrej rotacyjności (1:1)
- 4.**Odporny na załamania, posiada miękka atraumatyczną końcówkę, bardzo dobrze widoczny.
- 5.**Charakteryzujący się długą pamięcią kształtu,
- 7.** Cewnik 6F dostępny w długościach: 100 cm dla wszystkich rodzaju krzywizn oraz alternatywnie 130 cm dla cewników typu Pigtail oraz Judkins Prawy i Lewy 4,0
- 8.**Cewniki diagnostyczne posiadają właściwości typu „true lumen” zwiększające właściwości diagnostyczne, dzięki zastosowaniu większego światła wewnętrznego cewnika: 6F światło wewnętrzne 0,057”
- 9.**Dostępny w różnych krzywiznach z dostępu udowego i promieniowego (m.in. krzywizny dedykowane do intubacji lewej i prawej tętnicy wieńcowej jednym cewnikiem: TIG2 i RAD).
- 10.**Nowa funkcja „Hydro Dynamic” – nowa zewnętrzna powłoka cewnika, zapewnia łatwe wprowadzanie i znacznie redukuje występowanie skurczu naczyń, dzięki czemu staje się szybkim i niezawodnym narzędziem w ręku lekarza .
- 11.**Nowa konstrukcja zapewnia mniejsze tarcie umożliwiając łagodne przejście przez zwapnienia oraz kręte zmiany przy zachowaniu optymalnej kontroli momentu obrotowego.
- 12.** Cewniki posiadają 32 krzywizny i 15 kształtów.

**PRODUCENT:** Pendracare Int. B.V. Holandia