



# Poliuretanowe cewniki dla neonatologii i pediatrii

## Kody

Opakowanie / Karton

**1252 Nutriline - 2F**

**1253 Nutriline - 3F**

**1254 Nutriline - 4F**

10

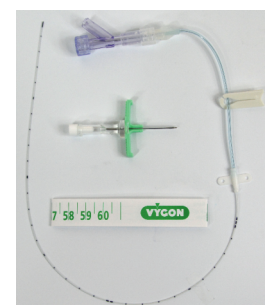
### Cewniki dla wcześniaków, noworodków, niemowląt i dzieci.

Wprowadzane obwodowo, kontrastujące w rtg, poliuretanowe, dożylnie cewniki do przewlekłego dostępu do żył (podawanie leków, żywienie pozajelitowe itp.) z przyrządem wprowadzającym w postaci rozrywalnej kaniuli.

- 1 rozłamywalna igła wprowadzająca, wycofywana całkowicie po wprowadzeniu cewnika,
- Cewnik z oznaczeniami odległości co 1 cm, dodatkowe oznaczenia co 5cm.
- Cewnik z wysoko termowrażliwego materiału, łatwy do wprowadzenia, staje się bardzo miękki szybko po wprowadzeniu,
- Skrzydółka i integralny dren przedłużający umożliwiając komfortowe wprowadzanie,
- Długość drenu przedłużającego (PUR): 14cm.

Opakowanie zawiera:

- 1 PUR cewnik z integralnym drenem przedłużającym,
- 1 rozłamywalną igłę wprowadzającą,
- 1 10 ml strzykawkę
- sterylna taśma mierząca
- 1 łącznik do strzykawki (typ z tęnym ostrzem), umożliwiający podłączenie strzykawki do prowadnika (łącznik nie jest dostępny z kodem 1253.30, ponieważ strzykawka łączy się bezpośrednio z końcówką rozłamywalnej igły).



KOD	Cewnik (PUR)					Wprowadzacz	Prowadnik
	Średnica (mm)	F	Długość (cm)	Przepływ* (ml/min)	Objętość (ml)		
1252.015	0.3-0.6	2	15	9	0.06	bez wprowadzacza	Tak
1252.030	0.3-0.6	2	30	5	0.12	Microflesh	Tak
1252.031	0.3-0.6	2	30	5	0.12	bez wprowadzacza	Tak
1252.15	0.3-0.6	2	15	9	0.06	Rozłamywalna igła	Nie
1252.150	0.3-0.6	2	15	9	0.06	Microflesh	Nie
1252.30	0.3-0.6	2	30	5	0.12	Rozłamywalna igła	Nie
1252.31	0.3-0.6	2	30	5	0.12	bez wprowadzacza	Nie
1252.35	0.3-0.6	2	30	5	0.12	Microflesh	Nie
1253.15	0.5-1.0	3	15	5	0.09	Rozłamywalna igła	Nie
1253.30	0.5-1.0	3	30	2.8	0.16	Rozłamywalna igła	Nie
1254.30	0.8-1.3	4	30	18	0.42	Rozłamywalna igła	Nie

*Zaprojektowany dla małych dzieci, a szczególnie noworodków powyżej 1kg masy ciała.*

Jednocześnieowa budowa cewnika Nutriline 24G zapewnia duży stopień bezpieczeństwa.

Dodatkowo, rozrywalna kaniula umożliwia bezpieczne wprowadzenie cewnika.

Kolejnym elementem zwiększającym bezpieczeństwo jest małe skrzydełko mocujące, które zmniejsza ryzyko przypadkowego przemieszczania i zginania cewnika.

Podobnie jak w innych cewnikach Nutriline zastosowano cienkie ścianki, aby móc osiągnąć znaczne przepływy.

Klinicyści mają wybór kilku długości cewników, aby umieścić końcówkę cewnika na właściwej głębokości, niezależnie od miejsca wkłucia.

Wszystkie produkty:

- nie zawierają lateksu
- nie zawierają ftalanów
- są wolne od produktów odzwierzęcych
- są sterylne, jednorazowego użytku
- są pakowane pojedynczo