

Dreny przedłużające odporne na działanie światła

- Dreny przedłużające nieprzezroczyste do szczególnych leków wrażliwych na światło
- Formuła materiału nie zawiera DEHP lub naturalnej gumy lateksowej



Numer katalogowy	Długość (cm)	Luer lock	Nasadka do napełniania	Zacisk na linii	Odporny na światło	Srednica wewnętrzna (mm)	Materiał przewodu	Liczba sztuk / opakowanie
Microbore								
PA-100-OP	100	Stałe			✓	1	PVC	200
PA-150-OP	150	Stałe			✓	1	PVC	200
PA-150-OPG	150	Obrotowe			✓	1	PVC	200
PA-200-OPG	200	Obrotowe			✓	1	PVC	200
G40320V	200	Stałe			✓	0,9	PVC	200
MFX1641	150	Obrotowe		✓	✓	0,6	Linia z PE, PVC	200
DP-150-OP	150	Stałe			✓	1,5	PVC	200
G40215K	150	Stałe			✓	1	PVC	200
Macro bore								
DI-100-OP	100	Stałe			✓	3	Linia z PE, PVC - Niewchłaniający leków	200
DI-150-OP	150	Stałe			✓	3	Linia z PE, PVC - Niewchłaniający leków	200
DI-150-OPG	150	Obrotowe	✓		✓	3	Linia z PE, PVC - Niewchłaniający leków	200

Tube dimension and priming volume

PRODUCT REFERENCE	PRIMING VOLUME (ML)	TUBE INNER DIAMETER (MM)	TUBE OUTER DIAMETER (MM)
PA-50-OP	N/A	1	2,5
PA-100-OP	1,03	1	2,5
PA-150-OP	1,43	1	2,5