

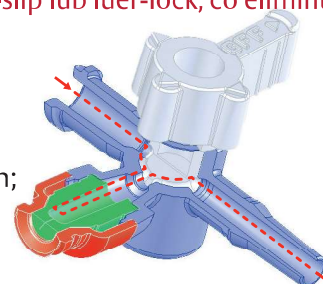
Monitorowanie ciśnienia

Miejsce pobierania próbek aktywowane końcówką typu luer

Dostęp do miejsca próbkowania aktywowanego końcówką typu luer (ang. Luer-activated sampling site, LASS) można uzyskać za pomocą dowolnego urządzenia luer-slip lub luer-lock, co eliminuje konieczność korzystania z kaniuli.

Wydajne pobieranie próbek i monitorowanie ciśnienia tętniczego krwi

- Umożliwia napełnianie/przepływkiwanie w systemie zamkniętym; nie jest konieczne przepływkiwanie portu bocznego.
- Istnieje możliwość zamknięcia portu bocznego w celu zapewnienia dokładnego monitorowania ciśnienia tętniczego krwi bez tłumienia sygnału.
- Umożliwia przepływkiwanie w linii po pobraniu próbki krwi z użyciem minimalnej objętości wewnętrznej (0,25 ml).



Miejsce pobierania próbek aktywowane końcówką typu luer

Zestawy TruWave/VAMP Plus Combo

Numer katalogowy	TruWave	Długość A (cm)	Długość B (cm)	Długość C (cm)	Długość D (cm)	Długość E (cm)	Długość F (cm)	Długość G (cm)	Długość H (cm)	Długość I (cm)	Wielkość opak.
T001691M	1	15	15	145	25	15	-	-	-	-	10
PXVPL0029	1	15	15	155	30	15	-	-	-	-	10
T430023M	2	15	15	145	25	15	150	30	-	-	10
T100671M	3	15	15	145	25	15	150	30	150	30	10

Zestawy TruWave/VAMP Adult Combo

Numer katalogowy	TruWave	Długość A (cm)	Długość B (cm)	Długość C (cm)	Długość D (cm)	Długość E (cm)	Długość F (cm)	Długość G (cm)	Długość H (cm)	Wielkość opak.
T001744M	1	180	15	25	15	-	-	-	-	20
T001741M	2	180	15	25	15	150	30	-	-	10
T005050M	3	180	15	25	15	150	30	150	30	10

Zestawy TruWave/VAMP Flex Combo

Numer katalogowy	TruWave	Długość A (cm)	Długość B (cm)	Długość C (cm)	Długość D (cm)	Długość E (cm)	Długość F (cm)	Długość G (cm)	Długość H (cm)	Wielkość opak.
T005021M	1	30	120	30	15	-	-	-	-	10
T005089M	2	30	120	30	15	150	30	-	-	10
T005091M	3	30	120	30	15	150	30	150	30	10

Pediatryczny zestaw TruWave/VAMP Flex Combo bez komory kroplowej

Numer katalogowy	TruWave	Długość A (cm)	Długość B (cm)	Długość C (cm)	Wielkość opakowania
T311058M	1	150	30	15	10

Zestawy TruWave/VAMP Flex Combo

Numer katalogowy	TruWave	Długość A (cm)	Długość B (cm)	Długość C (cm)	Długość D (cm)	Długość E (cm)	Wielkość opak.
T470411M	1	8	3	3	3	15	20