



Bezjehlový injekční ventil

- aplikace léčiv i odběr z cévních vstupů zcela uzavřeným systémem
- ochrana připojených infuzních a transfuzních linek
- intermitentní přístřík roztoků a léčiv
- bezjehlový odběr arteriální nebo venózní krve
- vysoký stupeň ochrany před rizikem infekce pacientů i personálu
- materiál: zátka – silikon, ostatní části – polykarbonát
- lipidorezistentní a chemicky inertní – může být použito i při chemoterapii
- rampy s trojcestnými kohouty a spojovací hadičky kompletované s ventily CAIR-DRIVE
- výrobek neobsahuje PVC a latex

Počet aktivací: 200

Doba použití: 7 dnů

Mrtvý prostor: 0,05 ml

Re-aspirační objem: 0,0048 ml

Průtok: 180 ml / min

katalog. číslo	označení a specifikace	balení
EL 500	CAIR-DRIVE – bezjehlový injekční ventil	20 ks
RCD 2000	CAIR-DRIVE – rampa se 2 kohouty + 3 × Cair-Drive (3 × Female + 1 × Male)	20 ks
RCD 3000	CAIR-DRIVE – rampa se 3 kohouty + 4 × Cair-Drive (4 × Female + 1 × Male)	20 ks
RCD 4000	CAIR-DRIVE – rampa se 4 kohouty + 5 × Cair-Drive (5 × Female + 1 × Male)	20 ks
RCD 5000	CAIR-DRIVE – rampa se 5 kohouty + 6 × Cair-Drive (6 × Female + 1 × Male)	20 ks
RCD 6000	CAIR-DRIVE – rampa se 6 kohouty + 7 × Cair-Drive (7 × Female + 1 × Male)	20 ks
PY 2101 DM	SPIDER-DRIVE – 2-cestná hadička, 1/2,5 mm × 10 cm + 2 × Cair-Drive	25 ks
PY 3101 DM	SPIDER-DRIVE – 3-cestná hadička, 1/2,5 mm × 10 cm + 3 × Cair-Drive	25 ks
PB 11008 DM	BIOCATH – tlaková hadička, průměr 1 / 2,5 mm, délka 8 cm, LL konektory M/F + 1 × Cair-Drive	40 ks