

ON-Q® PUMPA SA SELECT-A-FLOW® REGULATOROM

Elastomerna portabilna pumpa

Inovativno medicinsko sredstvo kompanije Avanos, **ON-Q® PUMPA ZA BOL SA SELECT-A-FLOW® REGULATOROM**, namenjena je za postoperativno otpuštanje lokalnog anestetika u cilju blokade grupe nerava na više dana. Plasira se u predelu hirurške rane ili u blizini iste za kontinuirani periferni nervni blok.

Pumpa se sastoji iz tri sloja; unutrašnji sloj izrađen je od elastomera, srednji sloj je od lateksa, a spoljašnji sloj izrađen je od plastike pa je pumpa pogodna za upotrebu i kod pacijenata alergičnih na lateks.

ON-Q® PUMPA ZA BOL SA SELECT-A-FLOW® REGULATOROM sadrži i posebnu vrstu katetera – SilverSoaker® kateter sa srebrom, za antibakterijsko dejstvo na mestu primene usled otpuštanja jona srebra. Ovaj kateter impregniran je srebrom i sa unutrašnje i sa spoljašnje strane, omogućavajući da na svakih 10 cm katetera plasiranog u predelu hirurške rane, bude otpušteno 0.6 mikrograma srebra. SilverSoaker® kateter dolazi u pet različitih veličina što omogućava široku upotrebu u različitim hirurškim zahvatima.

Regulator protoka SELECT-A-FLOW® omogućava pacijentu da sam određuje količinu anestetika koja ističe iz pumpe zavisno od stepena bola koji oseća. Ovaj regulator se proizvodi u dva modela - sa skalom isticanja od 1-7 ml/h i skalom isticanja od 2-14 ml/h. Na regulatoru se nalazi dugme koje se po potrebi može izvaditi kako bi SELECT-A-FLOW® protok postao fiksan što omogućuje upotrebu ove pumpe kod svih grupa pacijenata uključujući i pedijatrijske pacijente i pacijente sa određenim stepenom mentalne oštećenosti.

Prednosti ON-Q® PUMPE ZA BOL se ogledaju u smanjenju bolničkih troškova usled mobilnosti pacijenta ubrzano nakon hirurškog zahvata kao i u smanjenju sistemske upotrebe analgetika.

ON-Q® PUMPA ZA BOL nalazi svoju primenu u svim hirurškim granama.

Sve vrste anestetika su pogodne za pumpu.

Modeli ON-Q® PUMPE ZA BOL SA SELECT-A-FLOW® REGULATOROM:

VELIČINA	PROTOK
270 ml	1-7 ml/h
400 ml	2-14 ml/h
600 ml	2-14 ml/h
dual pumpa 400 ml	1-7 ml/h + 1-7 ml/h

