



Auto Fuser

Vienkartinis balioninis infuzorius iš silikono

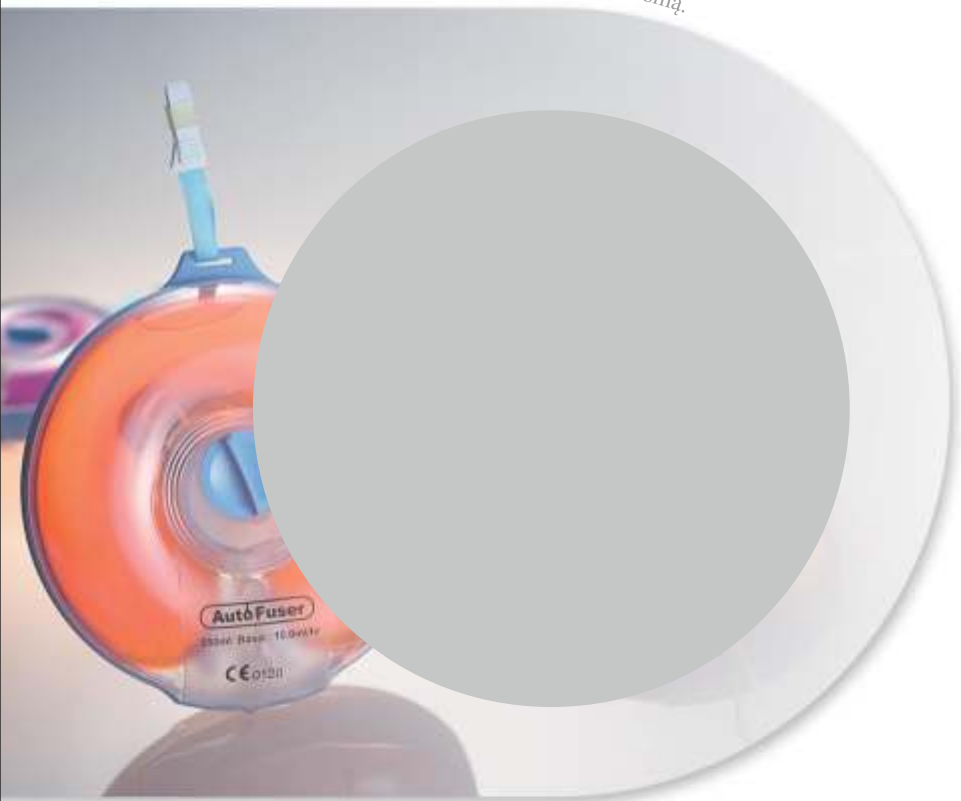


Pažangi technologija
Kontroliuokite paciento skausmą

Auto Fuser

Vienkartinis balioninis infuzorius iš silikono

Pažangi technologija. Kontroliuokite paciento skausmą.



Skausmo kontrolė su AutoFuser®

Kontroliuokite pooperacinį paciento skausmą su naująja **AutoFuser®** skausmo valdymo sistema.

AutoFuser® teikia galimybę tiksliai ir pagal poreikį suleisti vietinio anestetiko tiesiai į nervinį rezginį ar operuotą sritį.

Rezervuaro dydžių įvairovė ir paciento kontroliuojamos analgezijos (PKA) funkcijos leidžia pritaikyti nuskausminimo procedūrą individualiam pacientui.

■ **AutoFuser®** skirtas nepertraukiamam ir (arba) protarpiniam bendroms infuzijoms naudojamų medikamentų (tokių kaip antibiotikai, chemoterapiniai vaistai, preparatai nuo skausmo) įšvirkštimui.

Dėl unikalios, nedidelės apskritos konstrukcijos **AutoFuser®** yra patogiausia šiandien prieinama vienkartinė pompa su įvairaus dydžio rezervuarais.

Segtukas bei nešiojamasis maišelis leidžia pacientui išlikti mobiliam, nesvarbu, kuri kūno vieta operuota.

Gradavimo žymos ant **AutoFuser®** padeda pacientui ir sveikatos priežiūros specialistui kontroliuoti infuziją taip, kad veikimas būtų tinkamas.

Priešingai negu kai kurias elastomeresnes pompas, **AutoFuser®** lengva paruošti. Pildoma pompa gali gulėti, o maža anga užtikrina sterilumą.

Pompa pripildoma ir paruošiama naudoti per keletą minučių.



- Skausmo mažinimas be šalutinio narkotinių analgetikų poveikio.
- Galimi 60 ml, 100 ml, 150 ml, 275 ml, 400 ml ir 550 ml talpos rezervuarai.
- Infuzijos greitis nuo 0,5 iki 10,0 ml/val.
- Galimi paciento kontroliuojamos analgezijos (PKA) boliuso tūriai: 0,5 ml, 1,0 ml, 2,0 ml ir 5,0 ml.
- Trukmė: 10, 15, 30 ir 60 min.
- Gradavimo žymos ant pompos palengvina stebėjimą ir naudojimą.
- Įtaisas portatyvus, vienkartinis.
- Dėl unikalios formos lengvai pripildomas ir patogus pacientui.
- Sutrumpinama hospitalizacijos trukmė ir pagreitinamas gijimas.
- Be latekso ir DEHP.

