

1. sz. melléklet

Specifikáció

Egyszerhasználatos tubusszett öblítéshez:

PP120 típusú pumpával kompatibilis öblítőcső készlet

Az egyszerhasználatos cső a csőcsatlakozás az öblítőtasakok és a páciens cső között.

Az öblítőcső készlet öblítőcsőből, görgőcsőből, eszközcsőből, öblítőeszközből, Y csatlakozóból, 2 illesztőtüskéből és egy nyomáskamra transzponderrelből áll. A csőelemek az illesztőtüskék segítségével csatlakoztathatók a öblítőtasakokhoz.

Az egyszerhasználatos cső a csőcsatlakozás az öblítőtasakok és a páciens cső között.

Transzponder technológiával (nyomáskamra membránnal és transzponderrel) ellátott tömlőkészlet.

Maximális öblítési teljesítmény 2,0 l/perc.

PP120 irrigációs és vákuum pumpa

A készülék olyan pumpa, amely az öblítési és szívási funkciót látja el a hiszteroszkópiához.

A készülék elektrolitmentes közegekkel (pl. 1,5% glicin vagy 3,0% szorbit) és izotóniás, elektrolit tartalmú közegekkel (pl. 0,9% konyhasóoldat vagy Ringer laktát) használható. A készülék vákuumos elszívó funkcióval van felszerelve, amellyel a váladékok elszívhatók.

Az eszköz LAP-Pump egy, a minimálisan invazív eljárások során használt szívó és öblítőpumpa. Folyadékot juttat a méhüregbe, majd kiszívja azt.

A készülék RFID technológiát (transzponder technológia) használ a tömlő fajtájának és érvényességének felismerésére.

Szabályozott nyomás öblítésnél max.: 450 Hgmm

Maximális negatív szívónyomás - 60 kPA

Maximális öblítési teljesítmény egyszerhasználatos csőkészlet esetén: 2,0 l/perc

Szélesség x Magasság x Mélység : 380 mm x 148 mm x 388 mm

Készülék súlya: 6,0 kg

Maximális zajszint: kisebb, mint 80 dB(a)

Egyszer- és többször használatos csőkészlet rendelhető a készülékhez.