

### Инфузионна помпа тип "перфузор"

Да работи със спринцовки с размер минимум 10, 20, 30, 50, 100 мл от различни производители

Да има автоматично разпознаване на размера на спринцовката

Да има дисплей, за визуализация на параметри

Да има приспособления за каскадно свързване на 2 и повече помпи

Да е водозащитена, клас IPX3

Да има функции болус и антиболус

Да има поне 4 режима на работа, включително по време, по скорост на влиянене и по пациентно тегло

Да има възможност за автоматично преминаване в режим КВО при приключване на инфузията

Да работи със захранване от централна ел.мрежа и вградена батерия. Батерията да осигурява независима работа за минимум 8 часа (при минимална скорост на инфузията 5 мл/ч )

Да има аудио-визуална алармена система, при празна спинцовка при завършила инфузия с едновременно поддържане на проходимостта на вената.

Да осигурява обемт на влиянене в диапазона от 0,1 - 999 ml или

Да има възможност за влиянене на общ обем в диапазона от 0,1 – 9999.9 ml

Да има скорост на инфузционния поток от 0,1мл./ч до 1500 мл./ч