

ALLEGATO A

CARRATTERISTICHE POMPE VOLUMETRICHE.

POMPA VOLUMETRICA PER INFUSIONE CONTROLLATA DI LIQUIDI, FARMACI E NUTRIMENTI

Numero canali infusionali: uno o più canali separati ed indipendenti con possibile alternanza di pompe volumetriche ed a siringa

Ampio display a LCD, con visualizzazione contemporanea dei dati di infusione e di eventuali messaggi di attenzione – apparecchiatura nuova di fabbrica

Accumulatori ricaricabili con elevata autonomia della batteria: non inferiore a 4 h.

Allarme ottico ben visibile

Allarme acustico

Attivazione allarmi almeno per i seguenti casi:

Errori di infusione

rilevazione aria nella linea

Fine infusione

KVO

Fornitura di cavi di alimentazione compatibili con gli attacchi in uso in azienda

Infusione da qualsiasi contenitore (bottiglia per flebo, sacca e siringa)

Velocità di infusione da 0,1 a 150 ml/h circa

Volume di infusione da 0,1 a 999 ml

Possibilità di test di occlusione

Accuratezza di infusione non inferiore al 5%

Monitoraggio accurato delle pressioni di occlusione

Facili da trasportare e possibilità di impilaggio di più pompe con trasporto ad unica maniglia (sarà necessario includere nella fornitura le stazioni di impilaggio che potranno essere da 4,6 o 8 pompe in base alle necessità)

Sistema di protezione da flusso libero integrato nel corpo pompa

Attacco adattabile sia all'asta per flebo che a barre

Possibilità interfaccia seriale RS232