

Les ensembles de contrôle de flux MedXL avec régulateur de débit sont conçus pour fournir à un patient un débit de perfusion constant avec une pression veineuse allant de 10 à 35 mmHg. Le régulateur de débit fonctionne de manière à permettre aux fluides de s'écouler à travers une section variable d'un conduit ayant une portée de diamètre de 0 à 0,2 mm. La régulation du débit est obtenue en modifiant la longueur et par conséquent, la section du conduit de liquide. La précision du débit est de + / -10%. L'échelle de la vitesse de perfusion inclut des valeurs de référence liées aux temps les plus courants d'administration de solution, par exemple 62 ml / h est utilisé lorsque 250 ml doivent être administrés en 4 heures; 167 ml / h est utilisé lorsque 500 ml doivent être administrés en 3 heures. L'emballage pelable garantit que les produits peuvent être utilisés sans crainte de contamination sur un champ stérile.

- Facile à utiliser. Aucune goutte à compter.
- Pratique. Aucune pompe à programmer.
- Sans latex.
- Précision de +/-10% mesurée sur 10 heures.
- Efficacité à 100% contre les fuites durant le procédé.

