

Pompe à perfusion série Sunfusion

Réf . **BYSUNS1**

Une station de perfusion multivoie est un appareil médical utilisé pour administrer des liquides et des médicaments à un patient. Elle est également connue sous le nom de pompe à perfusion ou de pompe à sérum.

Les stations de perfusion multivoie sont généralement utilisées dans les hôpitaux, les cliniques et les maisons de retraite. Elles peuvent être utilisées pour administrer des liquides par voie intraveineuse, intramusculaire ou sous-cutanée. Elles peuvent également être utilisées pour administrer des médicaments par voie intraveineuse ou intramusculaire.



Les avantages des stations de perfusion multivoie comprennent :

- Elles permettent d'administrer des liquides et des médicaments avec précision et sécurité.
- Elles peuvent être utilisées pour administrer une variété de liquides et de médicaments.
- Elles sont généralement faciles à utiliser et à entretenir.

Spécifications Techniques :

Caractéristiques	Détails
Nombre de voies	Multivoie, conception modulaire et enfichable : 2 à 12 pompes peuvent être combinées selon les besoins
Applications	Utilisation en situations d'urgence, soins intensifs, anesthésie
Conception / Modularité	<ul style="list-style-type: none"> – Conception modulaire, légère et intelligente – Combinaison libre et empilable sans outils – Transport facile
Utilisation / Praticité	<ul style="list-style-type: none"> – Palette auxiliaire et rail pour insertion facile des pompes – Enfichage à chaud : retrait de la pompe sans interrompre la perfusion
Sécurité / Performance	<ul style="list-style-type: none"> – Module de perfusion haute performance – Système sécurisé, flexible et fiable
Gain de place / Intégration	<ul style="list-style-type: none"> – Un seul câble pour l'alimentation et la charge de toutes les pompes – Station compacte, intégration optimisée