

Infusionsfilter | Filtersets

| Produkt | Frei von ● Latex ○ PVC ○ DEHP | Typ | VE Stück | Artikel- Nummer | PZN |
|--|---|---|-------------|--------------------|---------|
| Intrapur® Plus 0,2 µm Infusionsfilter und Filtersets mit positiv geladener Supor® Membran ■ Druckbeständig bis 3 bar |  | Filterfläche 10 cm² Füllvolumen (Gesamt) 3,46 ml Durchflussrate (Aqua dest.) > 30 ml/min | 50 | 4099800 | 3390987 |
| | | | | | |
| Intrapur® Plus Paed 0,2 µm Infusionsfilter mit positiv geladener Supor® Membran ■ Druckbeständig bis 3 bar |  | Für die Pädiatrie Filterfläche 4,5 cm² Füllvolumen (Gesamt) 1,19 ml Durchflussrate (Aqua dest.) > 10 ml/min | 50 | 4099753 | 0611152 |
| | | | | | |
| Intrapur® Lipid 1,2 µm Infusionsfilter für Fett- emulsionen und Mischlösungen ■ Druckbeständig bis 3 bar |  | Filterfläche 10 cm² Füllvolumen (Gesamt) 3,46 ml Durchflussrate (Aqua dest.) > 100 ml/min | 50 | 4099702 | 7423494 |
| | | | | | |
| Intrapur® Paed Lipid 1,2 µm Infusionsfilter für Fett- emulsionen und Mischlösungen ■ Druckbeständig bis 3 bar |  | Für die Pädiatrie Filterfläche 4,5 cm² Füllvolumen (Gesamt) 1,19 ml Durchflussrate (Aqua dest.) > 90 ml/min | 50 | 4099850 | 7423502 |
| | | | | | |
| Intrapur® Inline Infusions-Filterset für die Applikation von Chemotherapeutika ■ Gebrauchsfertiges Infusionsset mit 0,2 µm Infusionsfilter mit Supor® Membran ■ Bakterien- und Partikelretention ■ Empfohlene Standzeit 24 Stunden ■ Lageunabhängige Luftabscheidung ■ Hohe Durchflussrate |  | | 20 | 4099842N | 6866976 |
| | | | | | |