

Easypump® II – specyfikacja produktu

| Oznaczenie | Objętość nominalna | Prędkość podaży | Nominalny czas infuzji | Nr katalogowy |
|---------------------------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| Easypump® II LT 60-12-S | 60 ml | 5 ml/h | 12 h | 4540002 |
| Easypump® II LT 80-16-S | 80 ml | 5 ml/h | 16 h | 4540004 |
| Easypump® II LT 125-25-S | 125 ml | 5 ml/h | 25 h | 4540006 |
| Easypump® II LT 270-27-S | 270 ml | 10 ml/h | 27 h | 4540008 |
| Easypump® II LT 60-30-S | 60 ml | 2 ml/h | 30 h | 4540010 |
| Easypump® II LT 120-30-S | 120 ml | 4 ml/h | 30 h | 4540012 |
| Easypump® II LT 400-40-S | 400 ml | 10 ml/h | 40 h | 4540014 |
| Easypump® II LT 100-50-S | 100 ml | 2 ml/h | 50 h | 4540016 |
| Easypump® II LT 270-54-S | 270 ml | 5 ml/h | 54 h | 4540018 |
| Easypump® II LT 120-60-S | 120 ml | 2 ml/h | 60 h | 4540020 |
| Easypump® II LT 100-67-S | 100 ml | 1.5 ml/h | 67 h | 4540024 |
| Easypump® II LT 270-68-S | 270 ml | 4 ml/h | 68 h | 4540026 |
| Easypump® II LT 400-80-S | 400 ml | 5 ml/h | 80 h | 4540022 |
| Easypump® II LT 400-100-S | 400 ml | 4 ml/h | 100 h | 4540028 |
| Easypump® II LT 65-130-S | 65 ml | 0.5 ml/h | 130 h | 4540030 |
| Easypump® II LT 270-135-S | 270 ml | 2 ml/h | 135 h | 4540032 |
| Easypump® II LT 300-150-S | 300 ml | 2 ml/h | 150 h | 4540034 |
| Easypump® II LT 100-200-S | 100 ml | 0.5 ml/h | 200 h | 4540036 |
| Easypump® II LT 270-270-S | 270 ml | 1 ml/h | 270 h | 4540038 |
| Easypump® II ST 100-0.5-S | 100 ml | 200 ml/h | 0.5 h | 4540040 |
| Easypump® II ST 250-0.5-S | 250 ml | 500 ml/h | 0.5 h | 4540042 |
| Easypump® II ST 50-1-S | 50 ml | 50 ml/h | 1 h | 4540044 |
| Easypump® II ST 100-1-S | 100 ml | 100 ml/h | 1 h | 4540046 |
| Easypump® II ST 250-1-S | 250 ml | 250 ml/h | 1 h | 4540048 |
| Easypump® II ST 250-1.5-S | 250 ml | 175 ml/h | 1.5 h | 4540050 |
| Easypump® II ST 400-2-S | 400 ml | 200 ml/h | 2 h | 4540052 |
| Easypump® II ST 500-2-S | 500 ml | 250 ml/h | 2 h | 4540054 |
| Easypump® II ST 100-2-S | 100 ml | 50 ml/h | 2 h | 4540056 |
| Easypump® II ST 400-4-S | 400 ml | 100 ml/h | 4 h | 4540058 |

Wszystkie pompy Easypump® II pakowane są po 10 szt w opakowaniu handlowym.

Akcesoria do Easypump®II

| Nazwa | Opis | Minimalna ilość handlowa (szt.) | Nr katalogowy |
|-----------------------------|--|---------------------------------|---------------|
| Torebka na Easypump® | | | |
| duża | Wygodna do transportu pomp o objętości 300ml-500ml | 1 | 4434455 |
| mała | Wygodna do transportu pomp o objętości 50ml-270ml | 1 | 4434447 |
| izotermiczna | Wygodna do transportu pomp posiadająca warstwę termoizolacyjną (utrzymywanie temperatury) dla pomp o objętości 300ml-500ml | 1 | 4438102 |
| Etui do Easypump® | | | |
| duże | Plastikowa i bawełniana opakowanie do przechowywania pomp na oddziale i w ambulatorium, dla pomp o objętości 250ml-500ml | 10 | 4540061 |
| małe | Plastikowa i bawełniana opakowanie do przechowywania pomp na oddziale i w ambulatorium, dla pomp o objętości 50ml-125ml | 10 | 4540060 |

System oznaczeń Easypump®II

Easypump®II oferuje szeroki zakres różnych wersji pomp. Czytelny system oznaczeń w prosty sposób określa parametry pompy wskazując, która będzie najbardziej odpowiednia dla danej terapii.

LT oznacza, że pompa przeznaczona jest do terapii długookresowej tzn. od 12 godz. do 270 godz. (11 dni)

ST oznacza, że pompa przeznaczona jest do terapii krótkookresowej tzn. od 30 min. do maksimum 4 godzin.

30 oznacza nominalny czas infuzji w godzinach. Easypump®II oferuje następujące czasy:

LT: 12-16-25-27-30-40-50-54-60-67-68-80-100-130-135-150-200-270 godzin
ST: 0,5-1-1,5-2-4 godziny

Easypump® II LT 120-30-S

120 oznacza nominalną objętość pompy w ml. Easypump®II jest dostępna w objętościach od 50 do 500 ml :

LT: 60-65-80-100-120-125-270-300-400 ml
ST: 50-100-250-400-500 ml

S oznacza miękką powłokę zewnętrzną pompy Easypump®II.

