



Bomba de Infusão Intravenosa

Fert Medical

Informações técnicas:

Indicada para administração de quimioterápicos, anestésicos, analgésicos e antibióticos com uma taxa de fluxo constante e baixa pressão.

Projetada para uso ambulatorial, descartável, com um reservatório balão em silicone e uma extensão que se liga a um cateter. O infusor possui conexão Luer Lock, taxa de fluxo pré-determinada pelo fabricante, pinça, filtro de ar e uma válvula irreversível que previne o refluxo da solução quando o balão da bomba de infusão é preenchido. Os volumes da bomba são 100, 200 e 275 ml e o fluxo da solução de 2, 3, 4 e 5 ml/h.



Bomba de Infusão Intravenosa

Fert Medical

MODELO COM CAPA PROTETORA TRANSPARENTE

CÓDIGO	VOLUME TOTAL (ML)	FLUXO (ML/H)
E050002001	50	2
E050003001	50	3
E050004001	50	4
E050005001	50	5
E050006001	50	6
E050008001	50	8
E050010001	50	10
E050020001	50	20
E060002001	60	2
E060003001	60	3
E060004001	60	4
E060005001	60	5
E060006001	60	6
E060008001	60	8
E060010001	60	10
E060020001	60	20
E100002001	100	2
E100003001	100	3
E100004001	100	4
E100005001	100	5





Bomba de Infusão Intravenosa

Fert Medical

CÓDIGO	VOLUME TOTAL (ML)	FLUXO (ML/H)
E100006001	100	6
E100008001	100	8
E100010001	100	10
E100020001	100	20
E150002001	150	2
E150003001	150	3
E150004001	150	4
E150005001	150	5
E150006001	150	6
E150008001	150	8
E150010001	150	10
E150020001	150	20
E200002001	200	2
E200003001	200	3
E200004001	200	4
E200005001	200	5
E200006001	200	6
E200008001	200	8
E200010001	200	10
E200020001	200	20
E250002001	250	2



Bomba de Infusão Intravenosa

Fert Medical

CÓDIGO	VOLUME TOTAL (ML)	FLUXO (ML/H)
E250003001	250	3
E250004001	250	4
E250005001	250	5
E250006001	250	6
E250008001	250	8
E250010001	250	10
E250020001	250	20
E275002001	275	2
E275003001	275	3
E275004001	275	4
E275005001	275	5
E275006001	275	6
E275008001	275	8
E275010001	275	10
E275020001	275	20





Bomba de Infusão Intravenosa

Fert Medical

MODELO COM CAPA PROTETORA BRANCA E VERDE

CÓDIGO	VOLUME TOTAL (ML)	FLUXO (ML/H)
E050002001G	50	2
E050003001G	50	3
E050004001G	50	4
E050005001G	50	5
E050006001G	50	6
E050008001G	50	8
E050010001G	50	10
E050020001G	50	20
E060002001G	60	2
E060003001G	60	3
E060004001G	60	4
E060005001G	60	5
E060006001G	60	6
E060008001G	60	8
E060010001G	60	10
E060020001G	60	20
E100002001G	100	2
E100003001G	100	3
E100004001G	100	4
E100005001G	100	5





Bomba de Infusão Intravenosa

Fert Medical

CÓDIGO	VOLUME TOTAL (ML)	FLUXO (ML/H)
E100006001G	100	6
E100008001G	100	8
E100010001G	100	10
E100020001G	100	20
E150002001G	150	2
E150003001G	150	3
E150004001G	150	4
E150005001G	150	5
E150006001G	150	6
E150008001G	150	8
E150010001G	150	10
E150020001G	150	20
E200002001G	200	2
E200003001G	200	3
E200004001G	200	4
E200005001G	200	5
E200006001G	200	6
E200008001G	200	8
E200010001G	200	10
E200020001G	200	20
E250002001G	250	2
E250003001G	250	3



Bomba de Infusão Intravenosa

Fert Medical

CÓDIGO	VOLUME TOTAL (ML)	FLUXO (ML/H)
E250004001G	250	4
E250005001G	250	5
E250006001G	250	6
E250008001G	250	8
E250010001G	250	10
E250020001G	250	20
E275002001G	275	2
E275003001G	275	3
E275004001G	275	4
E275005001G	275	5
E275006001G	275	6
E275008001G	275	8
E275010001G	275	10
E275020001G	275	20

