

# INFUSORES FICFUSER®



*Material PVC y Silicona*  
*Con Filtro de aire*  
*Libre de látex*  
*Válvula antirreflujo*  
*De fácil purgado*  
*Conexión Luer-Lock*  
*Volúmenes desde 50 a 275 ml*  
*Regulador de flujo al final del tubo*

*Estéril durante 3 años*  
*Empaquetado unitario en cajas de 10*  
*Libre de DEHP*  
*Con marcas graduadas impresas sobre la bomba*  
*Estéril*  
*Con opción de bolsa fotoprotectora*  
*Flujos desde 1 ml/h a 240 ml/h*  
*Filtro 5 µm*

## INFUSORES FICFUSER® BASAL RATE/ BASAL RATE + BOLUS



### FICFUSER®

Las bombas de infusión FICFUSER® están disponibles en cuatro versiones diferentes dependiendo del requerimiento individual, esto es: basal series, basal + PCA bolus series, multi-flow rate series y multi-flow rate + PCA bolus series.

Los diferentes modelos de bombas de infusión FICFUSER® de FCS MEDICAL CONTROL® están diseñados por personal físico-químico que elige la medicación adecuada dependiendo del tipo de infusor para verificar la fiabilidad del mismo.

#### Aplicaciones

El uso de este producto puede ser aplicable en anestesia postoperatoria, en terapia de cuidados pailativos así como en terapias crónicas o administración de analgesia por infusión en caso de tumores malignos. Las bombas de infusión desechables FICFUSER® gracias a su buen funcionamiento, portabilidad y fiabilidad mejoran la calidad de vida del paciente en terapias ambulatorias.

# Características

INFUSORES FICFUSER® BASAL RATE/ BASAL RATE + BOLUS



## BASAL RATE

REFERENCES	VOLUME	FLOW RATE
FCS6522Sxx	60	From 1 ml/h to 240 ml/h
FCS6522xx	100	From 1 ml/h to 240 ml/h
FCS65220xx	275	From 1 ml/h to 240 ml/h

## BASAL RATE + BOLUS

REFERENCES	VOLUME	FLOW RATE	BOLUS (ml/min)
FCS6523CSxx	60	From 1 ml/h to 240 ml/h	Volume from 0,2 ml to 2 ml & from 8 min to 30 min
FCS6523Cxx	100	From 1 ml/h to 240 ml/h	Volume from 0,2 ml to 2 ml & from 8 min to 30 min
FCS6523C0xx	275	From 1 ml/h to 240 ml/h	Volume from 0,2 ml to 2 ml & from 8 min to 30 min

Laboratorios Macrimasa-Pharma, S.A. cumple con la directiva 93/42/CEE referente a productos sanitarios y con los estándares de calidad ISO 9001 e ISO 13485.

