

DRÄGER Fabius GS, puesto de trabajo para anestesia con ventilador controlado y accionado ...

Article number: 1003366

11.900,00 €
precio neto



Product description

DRÄGER Fabius GS, puesto de trabajo para anestesia con ventilador controlado y accionado electrónicamente, protección contra fallo de corriente de la red durante 45 minutos mediante funcionamiento por batería. Modos de respiración: manual, espontánea, IPPV, PCV. Medidas: anchura: 89,5cm x altura: 130cm x profundidad: 82cm, medición electrónica del flujo de gas nuevo, con sistema respiratorio COSY semicerrado, monitorización integrada: conc. O₂ insp., frecuencia respir., volumen corriente, AMV, presión media y de meseta, puntas de respiración y PEEP, flujo de gas nuevo, Adicionalment este Fabius GS e repostado del siguiente monitorazion: DATEX Cardiocap 5 con las funciones: ECG, NIBP, SpO₂, PRESS, Temp. y 5 gases anestésicos (halotano, enflurano, isoflurano, desflurano y sevoflurano), incl. Vaporizador DRÄGER 2000, sevoflurano, con sistema de llenado DRÄGER (DRÄGER Fill System), soporte DRÄGER, DRÄGER Vaporizador 2000, isoflurano, con dispositivo de llenado DRÄGER-FILL, usado

-> [Haga clic aquí para entrar al sitio.](#) <-

