

### Monitor multiparámetro totalmente autónomo

Omicrom FT Plus. Monitor multiparámetro totalmente autónomo para monitorización de pacientes adultos, pediátricos o neonatos. Pantalla plana TFT en color de alto brillo y alta resolución con capacidad para 6 curvas. Alimentación a red y baterías, con cargador incluido en el propio monitor. Congelado del ECG con memoria de hasta 12 segundos. Visualización continua de las últimas diez lecturas de presión no invasiva.



Omicrom FT Plus. Monitor portátil



#### A-51

Parámetros monitorizados:

- ECG. Tres derivaciones, I, II, III
- Segmento ST
- RESP. Respiración a través de los propios electrodos de ECG
- SpO2. Pulsioximetría con algoritmo para rechazo de artefactos
- PNI. Presión arterial no invasiva
- Temperatura

#### A-52

Parámetros monitorizados:

- ECG. Tres derivaciones, I, II, III
- Segmento ST
- RESP. Respiración a través de los propios electrodos de ECG
- SpO2. Pulsioximetría con algoritmo para rechazo de artefactos
- PNI. Presión arterial no invasiva
- PI. Presión arterial invasiva
- Temperatura

#### A-51M

Parámetros monitorizados:

- ECG. Siete derivaciones, I, II, III, aVL, aVF, aVR, Vx
- Segmento ST
- RESP. Respiración a través de los propios electrodos de ECG
- SpO2. Pulsioximetría con algoritmo para rechazo de artefactos
- PNI. Presión arterial no invasiva
- Temperatura

#### A-52M

Parámetros monitorizados:

- ECG. Siete derivaciones, I, II, III, aVL, aVF, aVR, Vx
- Segmento ST
- RESP. Respiración a través de los propios electrodos de ECG
- SpO2. Pulsioximetría con algoritmo para rechazo de artefactos
- PNI. Presión arterial no invasiva
- PI. Presión arterial invasiva
- Temperatura