



CAPSTESIA

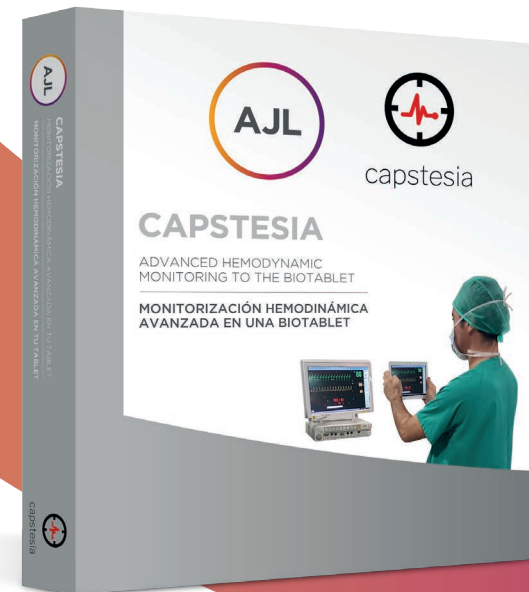
BIOTABLET DE MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA AVANZADA



AJL Ophthalmic S.A.
Parque Tecnológico de Álava
C/ Ferdinand Zeppelin 1
01510 Miñano, Álava - Spain

T. + 34 945 298 256
F. + 34 945 298 209

ajl@ajlsa.com
www.ajlsa.com





capstesia

Biotablet de monitorización hemodinámica

- Todos los valores
- Sin consumibles
- Económico

PASOS

1



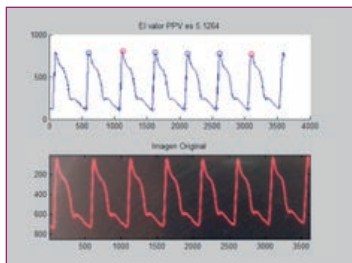
Realice una fotografía con la biotablet a la pantalla del monitor de cabecera del paciente.

2



Envíe la imagen desde la biotablet al servidor de Capstesia® mediante wifi o tarjeta de datos.

3



Obtenga los valores deseados en su biotablet: VPP, CG, MAX DP/DT...

Envíenos sus consultas a marketing@ajlsa.com

Ref. AJLBIOCAPS

FÁCIL



Sólo hay que hacer una foto con su biotablet de la pantalla de monitorización que muestra la curva de presión arterial y pulso del paciente. Corte la imagen de la curva que desea analizar, e introduzca los valores de la presión arterial y la frecuencia cardíaca.

RÁPIDO



Capstesia® digitaliza la señal y calcula en tiempo real la variación de la presión de pulso (PPV), el gasto cardíaco (CO) y la pendiente de la curva de presión (DP/DT).

ECONÓMICO



Puede usar Capstesia® con cualquier pantalla de monitorización, y con tantos pacientes como desee. No requiere calibración inicial y se actualiza automáticamente.

ACCESIBLE



Capstesia® surge de la necesidad de los especialistas en medicina perioperatoria y cuidados críticos en disponer de herramientas que permitan extender el uso de monitorización hemodinámica avanzada.

- Bibliografía y curso tutorial:
www.ajlsa.com/cat-prod/via-aerea/capstesia
- Valoración de compatibilidad con su pantalla de monitorización.