



---

# CAPSTESIA

## BIOTABLET DE MONITORIZACIÓN HEMODINÁMICA AVANZADA

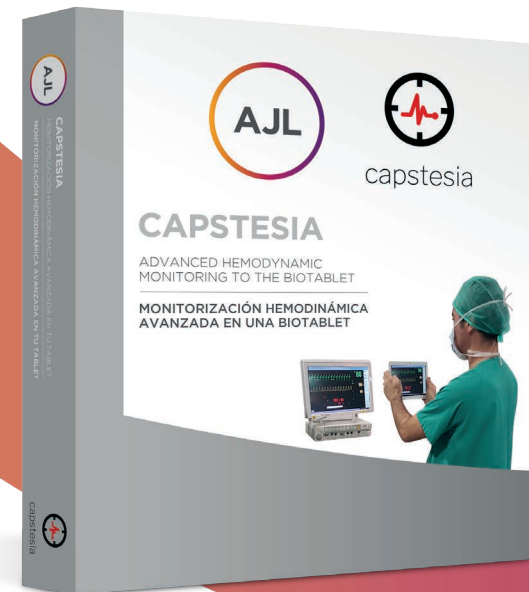
---



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](http://www.ajlsa.com)





capstesia

## Biotablet de monitorización hemodinámica

- Todos los valores
- Sin consumibles
- Económico

### PASOS

1



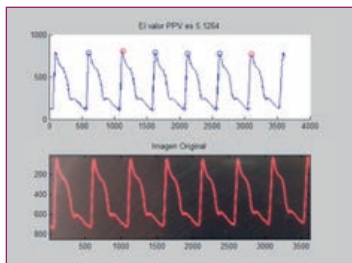
Realice una fotografía con la biotablet a la pantalla del monitor de cabecera del paciente.

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](mailto: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](http://www.ajlsa.com/cat-prod/via-aerea/capstesia)
- Valoración de compatibilidad con su pantalla de monitorización.