



# KAP-eCV

La solution d'accès à l'appli carte Vitale



FABRIQUÉ  
**EN FRANCE**

*KAPELSE conçoit, développe et fabrique  
l'ensemble de ses solutions en France*

**[www.kapelse.com](http://www.kapelse.com)**

# KAP-eCV

Solution d'accès à l'appli Carte Vitale ultra rapide et compacte

- La solution KAP-eCV permet la lecture de la carte Vitale dématérialisée en mode NFC ou CB2D depuis un smartphone.
- Compact, KAP-eCV bénéficie d'un **encombrement minimum**.
- Son **design** et son **esthétique** ont été pensés pour qu'il s'intègre parfaitement sur un comptoir, un bureau ou encore fixé derrière un écran.

- La solution KAP-eCV est destinée à un usage exclusivement orienté patient. Il offre deux modes d'usage, il peut être soit :
  - Piloté par le Kap&Link2\*
  - Branché directement sur le poste de travail avec son câble USB-A, fourni
- Compatible avec tous les codes barres 1D et 2D du marché.
- Compatible avec toute application basée sur la technologie NFC

\* via câble USB-C KAPELSE, fourni en option. Uniquement si Kap&Link2 branché sur un K-Eth ou sur un HUB alimenté



## Caractéristiques du KAP-eCV



Conforme à la norme ISO 14443, respecte les spécifications des échanges de proximité avec l'application carte Vitale (CF. ApCV-NT-001).



KAP-eCV permet la lecture des QR codes et de tous les codes barres (1D et 2D)



La solution est compatible avec tous les smartphones bénéficiant de la fonction NFC (sans contact).



La remontée des données CB2D ou NFC se fait en USB :

- Soit sur le poste de travail (câble USB-A, fourni) en mode port COM, HID ou CCID,
- Soit à travers le Kap&Link2 (câble USB-C, en option) en mode port COM.

Dimensions (mm)	Poids (g)	Processeur	Connectivité	NFC	Caméra	Audio
70x85x71	85	ARM 32-bit	USB 2.0 type-C	Oui	Oui	Buzzer



**LE DESIGN EN HAUTE TECHNOLOGIE.** Kapelse a intégré dans ses solutions les dernières technologies du marché. Leur design simple et ergonomique, répond spécifiquement au contexte environnemental du patient et aux exigences sécuritaires des Professionnels de Santé.