



KAP-4CV

La solution 4 en 1, intégralement fabriquée en France.

Lecture
carte Vitale



Lecture
QR code



4 en 1

Lecture
sans contact



Lecture
CPS



FABRIQUÉ
EN FRANCE

www.kapelse.com



KAP-4CV

Performant, ergonomique, robuste et éco-responsable, KAP-4CV concentre tout le savoir-faire KAPELSE dans un lecteur compact et polyvalent, conçu pour répondre à l'ensemble des usages actuels et futurs du numérique en santé.

Performance et ergonomie

- Lesté, KAP-4CV offre insertions et retraits des cartes d'une seule main
- Design, il s'intègre parfaitement sur un bureau
- Insérée entièrement, la CPS est sécurisée mais reste facilement accessible
- Paramétrable, il peut être optimisé pour une lecture QR Code ultra-rapide

Multifonctions, il permet entre autres usages :

- La lecture des cartes Vitale et PS
- La lecture de l'application carte Vitale sur Smartphone
- La lecture de tous les codes-barres 1D et 2D standards
- L'accès sécurisé aux services de l'Assurance Maladie

Robuste, Fiable et certifié

- Sa vitre antireflet est renforcée pour résister à la casse
- Les deux connecteurs carte sont garantis 100 000 insertions cartes
- Kap-4CV respecte toutes les exigences sécuritaires Françaises et Européennes

Caractéristiques du KAP-4CV



KAP-4CV respecte les normes sécuritaires du marché Français, il est certifié ISO 14443, ISO 18092, EMV L1, RED 2014/53/EU, CE, GIE SESAM Vitale



Conception écoresponsable

- Empreinte carbone optimisée : fabriqué, stocké et commercialisé en France.
- Près de 80% des constituants du KAP-4CV sont recyclables et recyclés



- Connecté en USB, KAP-4CV propose 2 modes de communication paramétrables :
- Port HID (caméra) + CCID
 - Port COM + CCID

KAPELSE : Eco-conception et produits fabriqués en France



Taille	Poids	câble	NFC	Caméra	Audio	LED	Interfaces cartes
70x85x71	240g	USB C vers A	Oui	Oui	Buzzer	Oui	2



LE DESIGN EN HAUTE TECHNOLOGIE. Kapelse a intégré dans ses solutions les dernières technologies du marché. Leurs designs simples et ergonomiques, répond spécifiquement au contexte environnemental du patient et aux exigences sécuritaires des Professionnels de Santé.