

VITAL'ACT-3S

Le premier TLA 4.10 couvrant l'intégralité des spécialités médicales en visite

- Applique la réglementation de la facturation SESAM-Vitale et du Tiers-Payant
- Intègre les actes de facturation SESAM-Vitale en visite (NGAP, CCAM)
- Léger, compact, nomade ou fixe, accompagne le professionnel de santé partout



sécurité



USB



trifente



portable

HOMOLOGUÉ

sesam-vitale

Une solution simple intégrant la complexité réglementaire

Le VITAL'ACT-3S embarque toute l'intelligence nécessaire pour appliquer la réglementation de la facturation SESAM-Vitale et du Tiers-Payant.

Un TLA étudié pour simplifier la pratique quotidienne du professionnel de santé

Le VITAL'ACT-3S répond parfaitement aux besoins des professionnels de santé comme la création, la gestion et la signature des factures en visite.

Intégrant les actes de facturation SESAM-Vitale en visite (NGAP & CCAM), le VITAL'ACT-3S vous aide à facturer vos actes médicaux simplement et conformément aux réglementations de l'Assurance Maladie. De plus, avec un logiciel poste mis à jour, le VITAL'ACT-3S dispose d'une nouvelle fonctionnalité : la gestion des remplaçants.

Des fonctionnalités optimisées pour un TLA plus riche et toujours aussi performant

Le VITAL'ACT-3S, premier TLA permettant aux prescripteurs et sages-femmes de facturer des actes techniques en visite, embarque le dictionnaire des actes médicaux CCAM. Terminal autonome, il dispose du logiciel Ingenico Healthcare/e-ID spécifiquement étudié pour toute la gestion de la facturation SESAM-Vitale en visite. Chaque professionnel de santé peut, en toute simplicité, créer et enregistrer des associations d'actes (NGAP & CCAM), des listes de prescripteurs ou de mutuelles. Rapide, le VITAL'ACT-3S conserve son meilleur niveau de performances pour la création de factures, notamment lors de la gestion complexe des actes CCAM.

Une ergonomie sur mesure pour une utilisation aussi bien fixe que nomade

Au cabinet, la station d'accueil fournie avec le VITAL'ACT-3S s'adapte parfaitement à l'environnement du professionnel de santé en respectant ses contraintes de place tant pour la facturation via le logiciel, que pour recharger son terminal.

Installé sur la station d'accueil, l'inclinaison est idéalement ajustée pour une lecture immédiate des informations affichées à l'écran.

Très stable sur sa station d'accueil lestée, le VITAL'ACT-3S permet l'insertion et le retrait des cartes patient d'une seule main.

Le VITAL'ACT-3S se connecte avec un câble USB unique, assurant à la fois le transfert des données et l'alimentation électrique.

En déplacement, le VITAL'ACT-3S, compact et léger, se transporte et s'utilise facilement grâce à sa prise en main intuitive.

Homologation et compatibilité

Homologué par le GIE SESAM-Vitale, le VITAL'ACT-3S est conforme au référentiel terminal lecteur option TLA v4.10 et répond aux usages des prescripteurs, sages-femmes et auxiliaires médicaux.

Il peut être utilisé avec les logiciels des professionnels de santé agréés, compatibles et conformes au cahier des charges 1.40 RAM (www.cnda.ameli.fr).



NOM	VITAL'ACT-3S
Interface PC	USB
Interface carte	3
Cartes à puce supportées	CPS, Carte Vitale
Mémoire	SDRAM : 16 Mo / Flash : 4 Mo Carte micro-SD (pour stockage dictionnaire CCAM)
Capacité de stockage	CPS supportées : 12 FSE créées sur le poste de travail : 99 par CPS DRE créées sur le poste de travail : 99 par CPS Bénéficiaires enregistrés : 99 par CPS FSE créées en visite : 99 par CPS Associations d'actes : 30 par CPS Nouveaux actes : 30 par CPS Mutuelles : 50 par CPS Prescripteurs : 50 par CPS auxiliaire
Écran	Graphique rétroéclairé 128 x 96 pixels
Clavier	21 touches - alphanumérique - 5 touches de navigation
Alimentation	Fixe : câble USB relié au poste de travail Nomade : rechargeable (Li-Ion 900mAh)
Homologations	SESAM-Vitale TLA-v04.10-1397
Environnements supportés	Windows, MacOS, Linux
Taille	148 x 76 x 26 mm
Poids	205 g
Accessoires (livrés dans la boîte)	Câble USB Alimentation secteur Étui de transport Station d'accueil



www.healthcare-eid.ingenico.com

ingenico
Healthcare
e-ID