

# La tablette EMS

Le premier choix des  
premiers intervenants

Lorsque les premiers intervenants d'urgence sont dépêchés dans des endroits souvent éloignés et dangereux pour prodiguer des soins intensifs, ils ont besoin que la technologie soit une aide et non un obstacle.



**La tablette des services médicaux d'urgence (SMU)** est le partenaire idéal pour soutenir les équipes des services médicaux d'urgence dans des environnements difficiles.

En fournissant un accès rapide et sécurisé aux informations sur les patients, en alimentant d'autres équipements de diagnostic et en se connectant au système de santé au sens large depuis le lieu d'une urgence, **la tablette EMS** aide les premiers intervenants à fournir les soins les plus efficaces sur les lieux et à faciliter les parcours de soins ultérieurs pour les patients.



**Intégration  
multi-véhicules**



**Assistance à  
distance portable**



**Accès en temps  
réel aux données  
médicales**



**Prévention et contrôle  
des infections**



## Intégration multi-véhicules

Les équipes des services médicaux d'urgence doivent intervenir en cas d'urgence le plus rapidement possible, mais la circulation et le terrain à grande vitesse peuvent entraîner des déplacements dangereux d'objets à l'intérieur des véhicules. Pour utiliser la technologie de manière sûre et efficace pour la navigation, la communication ou les soins médicaux, les appareils doivent être sécurisés et connectés à d'autres systèmes pendant leur transport.

Le TOUGHBOOK est pris en charge par une gamme de solutions d'amarrage de véhicule pour fixer solidement **la tablette EMS** pendant le transport, ce qui permet aux premiers intervenants d'accéder plus facilement et en toute sécurité aux dossiers médicaux et de les mettre à jour, ainsi que de communiquer en déplacement.

- Conseil en conception de véhicules
- Station d'accueil pour véhicule résistante aux vibrations
- Dégagement rapide pour une utilisation à main levée
- Alimentation et charge
- Connectivité et ports USB



## Assistance à distance portable

Les équipes des services médicaux d'urgence peuvent être appelées à intervenir en cas d'urgence dans des endroits éloignés, devant souvent atteindre le patient à pied lorsque l'accès aux véhicules est limité. Pour atteindre les patients à l'extérieur ou dans des endroits dangereux le plus rapidement possible, toute technologie de soutien doit être hautement portable et suffisamment robuste pour résister aux rigueurs d'une utilisation par tous les temps dans des environnements physiquement exigeants.

**La tablette EMS** combine portabilité et robustesse pour offrir aux équipes EMS le soutien technologique complet dont elles ont besoin lorsqu'elles répondent à des urgences dans toutes les conditions. Sa batterie longue durée permet aux équipes de faire face à de longs quarts de travail et à des urgences qui nécessitent plus de temps pour y répondre.

- Poignée rigide pour la portabilité
- Poids de 1,19 kg / 2,64 lb (environ)
- IP65 à l'eau et à la poussière, et résistance aux chutes de 180 cm
- Jusqu'à 12 heures d'autonomie
- Clavier externe pour les opérations de soins à domicile



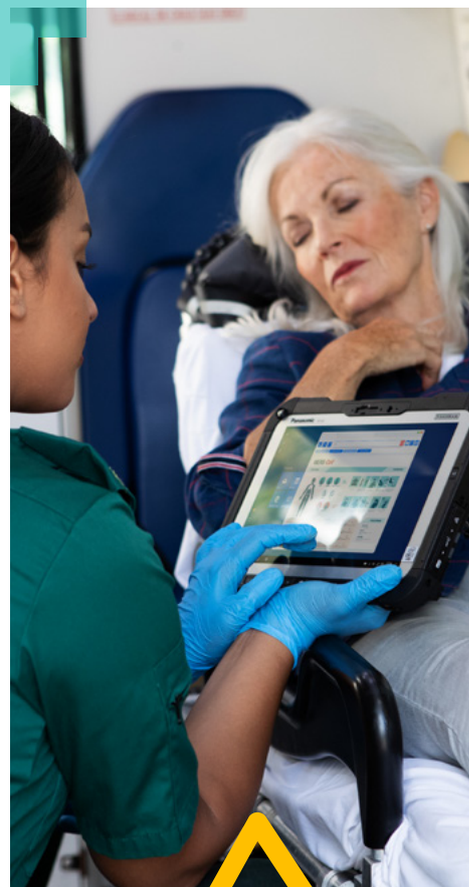


## Accès en temps réel aux données médicales

L'accès aux dossiers des patients concernant les médicaments en cours ou les affections préexistantes sont tous des facteurs importants pour déterminer les soins immédiats prodigués sur les lieux. En plus d'accéder aux dossiers médicaux, les équipes des services médicaux d'urgence doivent partager leurs propres rapports d'incidents et de traitements le plus rapidement possible afin d'assurer un transfert en douceur avec le personnel hospitalier.

**La tablette EMS** aide les premiers intervenants à fournir rapidement le traitement le plus efficace et à gagner du temps en accédant aux dossiers numériques sur le terrain et en les mettant à jour. Grâce aux capacités 5G autonomes et LAN sans fil intégrées, les soins de première ligne sont améliorés par une connexion rapide, sécurisée et fiable et une transition transparente entre les systèmes de données médicales et les professionnels de la santé.

- 4G LTE ou 5GSA avec prise en charge de l'eSIM
- GPS
- Réseau local sans fil Intel® Wi-Fi6 AX201
- Windows 11 Professionnel

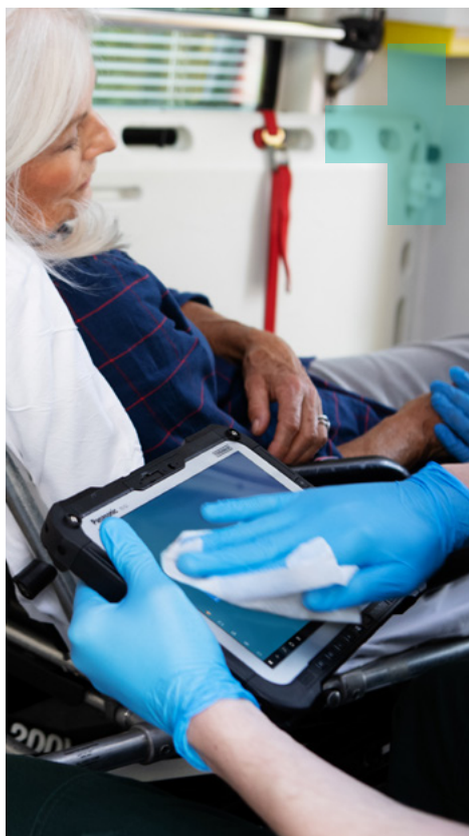


## Prévention et contrôle des infections

La protection des patients contre l'infection est une responsabilité importante pour les premiers intervenants. Tout équipement non stérilisé peut présenter un risque de contamination à la fois pour les patients et les équipes médicales, c'est pourquoi il est hautement prioritaire d'assurer la propreté de toute technologie utilisée pour soutenir les interventions d'urgence.

**La tablette EMS** est conçue pour résister aux sprays et lingettes désinfectants certifiés, ce qui aide les équipes à protéger les patients en désinfectant l'appareil après chaque intervention. L'écran tactile compatible avec les gants signifie que les équipes des services médicaux d'urgence peuvent utiliser la tablette durcie sur les lieux d'une urgence sans interrompre la prestation des soins intensifs. De plus, les ports scellés de l'appareil empêchent toute dispersion supplémentaire de particules en suspension dans l'air et facilitent le nettoyage.

- Testé pour résister à 10 000 lingettes désinfectantes
- Écran tactile de 10,1 pouces avec gant, visible en plein soleil
- Ports scellés



## Le premier choix pour les premiers intervenants

La **tablette EMS** est le partenaire technologique idéal pour aider les équipes EMS à répondre à des urgences critiques, même dans les environnements les plus difficiles. En plus d'être une tablette robuste, puissante et portable pour une utilisation mobile, elle s'intègre parfaitement à l'infrastructure informatique du réseau de santé au sens large. Avec Windows 11 Professionnel et un® Intel Secure Core, la **tablette EMS** permet aux premiers intervenants de communiquer et de partager des données avec d'autres équipes de soins de santé et des systèmes d'enregistrement sans compromettre la confidentialité des données des patients.



## Un soutien auquel vous pouvez faire confiance

Nous travaillons en partenariat avec la police, les pompiers et les services ambulanciers depuis plus de 20 ans pour fournir des solutions informatiques mobiles robustes primées, montées sur véhicule et portables, offrant une technologie conçue pour les services d'urgence numériques d'aujourd'hui.

## Gagner des secondes vitales avec MobiMed

Ortivus, l'un des leaders du marché de l'e-santé, a choisi The EMS Tablet pour sa solution mobile de premiers secours ModiMed. Les équipes EMS peuvent désormais surveiller et traiter les patients sur le terrain, tout en partageant les données et les paramètres vitaux en temps réel tout au long de la chaîne de soins. Plus qu'un système de dossier patient, il s'agit d'un outil intuitif d'aide à la décision doté de fonctionnalités pour la gestion des pertes massives.

Rendez-vous sur notre plateforme **TOUGHBOOK Specialist Industry Solutions** pour en savoir plus sur la **tablette EMS** et pour parler à l'un de nos spécialistes produits.