

Art: 9153340 | Marque: [MESI](#)

Cover image  
image not found or type unknown

## Informations sur le produit

**EXTENSION MESI VITAL SIGNS : mesure des paramètres vitaux en une seule extension sans fil avec 3 modules**

L'EXTENSION MESI VITAL SIGNS est une extension SANS FIL de votre [MESI mTABLET ECG](#) par exemple ou d'autres combinaisons MESI mTABLET.

C'est un système sans fil, polyvalent et portable qui permet de mesurer les signes vitaux tels que **la pression artérielle , la SpO2, la fréquence cardiaque et la température** (sans contact ou avec contact).

**L'extension MESI Vital Signs offre :**

- **Une connectivité totale** : tous les résultats des mesures sont stockés directement dans le dossier numérique du patient sur la mTABLET et dans le cloud.
- **Efficacité et commodité** : réduit la charge administrative et les erreurs humaines grâce au traitement automatisé des données.
  - l'infirmière peut effectuer le dépistage et le partager directement avec le médecin.
- **Extensibilité** : votre MESI mTABLET reste extensible avec des **modules de diagnostic** tels que la spirométrie, l'ABI et l'appli unique Protocole pour des soins standardisés.
- **Conception conviviale** : une tablette médicale de 11" avec des capteurs sans fil et une interface intuitive.
- **Score d'alerte précoce automatique (NEWS2)** : notamment des alertes pour une détection précoce des anomalies.

L'extension MESI Vital Signs rationalise les soins aux patients, fait gagner un temps précieux et augmente la précision des mesures.

L'extension est conçue et fabriquée en Europe, en totale conformité avec les réglementations médicales.

**Pour plus d'informations ou une démonstration**, contactez [nos représentants](#) ou [le service clientèle](#)

## CONTENU

- Module de tension artérielle numérique
- Module thermomètre numérique à infrarouge ou à contact
- Module SpO<sup>2</sup>
- Station de recharge pour les modules

- + Portable
  - + Convivial à utiliser
  - + Un protocole précis
  - + Connexion facile avec le PC
- 
- Pas d'imprimante intégrée