



## Productinformatie

De MESI mTABLET uitbreiding is een **DRAADLOZE medische tablet** die deel uitmaakt van een geavanceerd gedigitaliseerd platform voor eerstelijns screening en diagnose.

### Wanneer schaft men zich een extra MESI mTABLET aan?

- als 2de tablet, bv. voor een medewerker.
- als extra tablet wanneer uw werkt met meerdere MESI modules en u met één van de modules autonoom wil werken, bv. op een andere locatie.

### MEER OVER DE MESI mTABLET.

- ontworpen en geproduceerd **voor professionals in de EERSTELIJNS gezondheidszorg** met de moderne praktijk in het achterhoofd.
- deze gecertificeerde medische tablet is een unieke oplossing voor de gezondheidszorg, die **diverse draadloze diagnostische modules**, patiëntendossiers en medische apps **in één systeem integreert**.
- de **volledig draadloze communicatie tussen tablet, PC en meetinstrumenten** maakt dit zeer intuïtieve systeem zeer gebruiksvriendelijk.
- alle metingen en patiëntgegevens worden automatisch opgeslagen en gesynchroniseerd met het ingebouwde elektronische medische dossier.
- de **DRAADLOZE diagnostische modules zijn**: ECG, ABI (Ankle Brachial Index), BP (Blood Pressure), TBI (Toe Brachial Index) , Spirometrie en SpO<sub>2</sub>; deze modules zijn verkrijgbaar als combinatie met een MESI MTABLET of als uitbreiding van een bestaande combinatie (bv. MESI mTABLET ECG).
- de MESI mTABLET kan door **een groep van zorgverleners** worden gebruikt via aparte of gezamenlijke toegang tot de gegevens.
  - **meerdere users** zijn mogelijk per tablet.
  - **meerdere tablets** zijn mogelijk per draadloze module (extra tablet art. 9124340).

- de verschillende metingen worden per patiënt via WIFI opgeslagen in de cloud zodat ze ook **vanop elk ander toestel (PC, tablet, GSM) raadpleegbaar zijn.**
- **de MESI-mRECORDS software** waarmee elke MESI mTABLET uitgerust is laat u toe metingen te bekijken en op te slaan:
  - onmiddellijke toegang tot meetresultaten.
  - analyse van het resultaat.
  - delen van het resultaat voor een second opinion of met de patiënt.
  - toevoegen van opmerkingen aan het rapport.
  - op afstand bekijken van de meetresultaten.
  - bekijken van de resultaten van de vorige metingen.
  - bevestigen van de meetresultaten.

***INHOUD:*** *medical grade tablet computer - oplaadstation voor de tablet dat een eigen WiFisignaal kan genereren voor connectie met de tablet.*