



EasyTeleMed
PROFESSIONAL
POINT OF CARE



L'APP PER FARMACIE E ALTRE STRUTTURE

EasyTeleMed Professional v. Point of Care è la versione di Professional, **applicazione mobile certificata CE di EasyTeleMed** (dispositivo medico in classe II/A secondo il Regolamento MDR UE 2017/745), per il **monitoraggio professionale «sotto casa»**, in farmacia e in altre strutture.

EasyTeleMed Professional v. Point of Care è studiata per un **utente esperto**. Permette di selezionare un paziente con **scansione di tessera sanitaria nazionale** ed effettuare **misure di parametri vitali ed esami**, anche in accordo con il piano di cura personalizzato, guidando l'operatore per completare le attività.

L'acquisizione dei parametri vitali avviene tramite **sensori biomedicali Bluetooth** ed è, quindi, automatica, eliminando gli errori dovuti alla trascrizione manuale. L'inserimento manuale è, comunque, sempre garantito. È automatica anche la trasmissione dei dati raccolti al cloud, permettendo l'immediata refertazione degli esami da parte del medico.

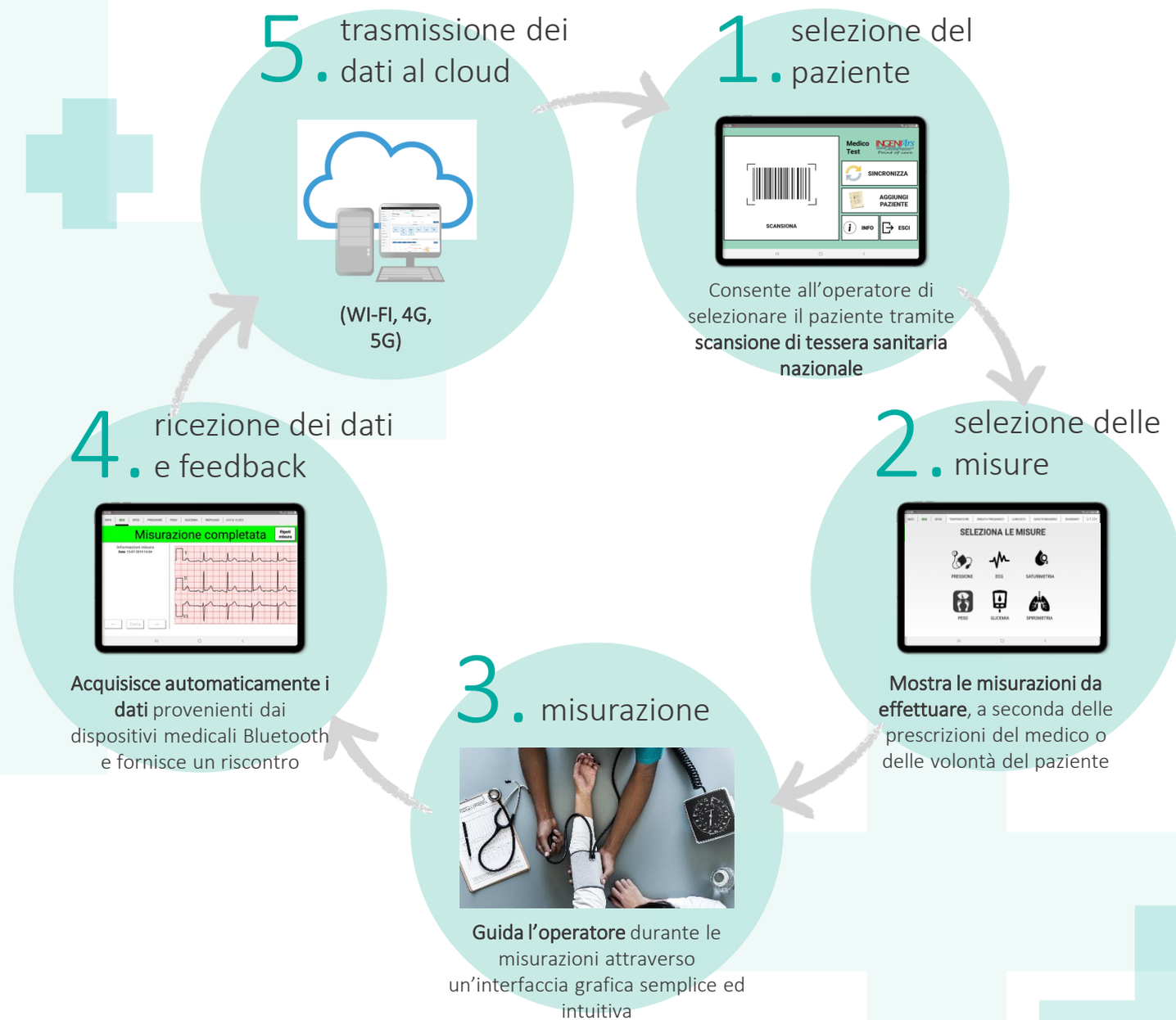
EasyTeleMed Professional v. Point of Care è disponibile in versione stand-alone (applicazione mobile) e in versione kit, composto da un tablet con applicazione installata ed un insieme di sensori medicali Bluetooth.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- ✓ Selezione dei pazienti tramite scansione della tessera sanitaria
- ✓ Interfaccia utente semplice ed intuitiva in grado di guidare l'operatore durante l'esecuzione delle misure
- ✓ Soluzione multi-paziente e multi-operatore
- ✓ Elevato numero di sensori biomedicali Bluetooth già supportati
- ✓ Possibilità di integrare qualsiasi sensore Bluetooth
- ✓ Capacità di acquisizione e memorizzazione di misure previste ed extra agenda provenienti dai sensori medicali in dotazione
- ✓ Inserimento manuale delle misurazioni
- ✓ Possibilità di integrazione con qualunque cartella clinica elettronica
- ✓ Inoltro delle misure ricevute verso EasyTeleMed EMR Plus o cartella clinica elettronica tramite connessione sicura HTTPS
- ✓ Possibilità di visualizzare graficamente lo storico delle misure effettuate per paziente
- ✓ Soluzione completamente wireless, utilizzabile anche in mobilità
- ✓ Supporto di questionari di valutazione



FLUSSO OPERATIVO



PARAMETRI MISURABILI

Possibilità di integrare nuovi parametri vitali

| | |
|--|---------------------|
| | ELETTROCARDIOGRAMMA |
| | FREQUENZA CARDIACA |
| | PRESSIONE |
| | GLICEMIA |
| | QUESTIONARI |
| | PESO |
| | SPO2 |
| | TEMPERATURA |
| | SPIROMETRIA |
| | AUSCULTAZIONE |

DISPOSITIVI SUPPORTATI

Possibilità di integrare nuovi sensori Bluetooth

| | |
|---------------|---|
| ECG | GIMA PC-80B, CORSCIENZE COR12 |
| PRESSIONE | A&D UA-651BLE, A&D UA-767PBT-CI, TAIDOC TD-3128 |
| SPO2 | GIMA OXY10, MIR SPIROTEL II, NONIN 3230, TAIDOC TD-8255 |
| GLICEMIA | ACCU-CHEK GUIDE |
| PESO | A&D UC-351PBT-CI, A&D UC-352BLE |
| TEMPERATURA | TAIDOC TD-1241 |
| SPIROMETRIA | MIR SPIROTEL II |
| AUSCULTAZIONE | MINTTI SMARTH0-D2 |

