

MESI mTABLET Thermometer

Brezkontaktni in klasični termometer v enem

Brezkontaktno in klasično merjenje temperature brez ročnega vnašanja podatkov.

PREGLED, SHRANJEVANJE
ALI ZAVRNITEV REZULTATOV
NA MEDICINSKI TABLICI

- > Hitra in preprosta možnost **brezkontaktnega merjenja na čelu**
- > **Klasični termometer** za specializirano merjenje in/ali potrditev rezultatov
- > **Možnosti napredne analize** na podlagi bolnikove anamneze

BREŽIČEN IN
PRENOSEN



ORODJE ZA
NADZOR
ODDALJENOSTI



MERJENJE POD
PAZDUHO, REKTALNO
ALI ORALNO



NEPOSREDNO
SHRANJEVANJE V EZZ



SKUPNA RABA
ZA DRUGO MNENJE



Zakaj izbrati MESI mTABLET Thermometer?

Brezkontaktni čelni termometer

- Merjenje temperature od 34,0 °C do 42,0 °C.
- Orodje za samodejno določitev merilne razdalje.
- Barvni indikator rezultatov za takojšnjo informacijo.
- Manjša možnost navzkrižne kontaminacije.
- Enostavnejši in neinvaziven postopek, ki je prijaznejši do pacienta.
- Ni potrebe po ščitnikih za sondo – trajnostna zasnova za nižje stroške lastništva.



Klasični termometer

- Merjenje temperature od 34,0 °C do 42,0 °C.
- Merjenje pod pazduho, oralno ali rektalno.
- Ščitniki kontaktne sonde za enkratno uporabo zmanjšujejo tveganje navzkrižne kontaminacije.



Razširljivost z aplikacijami

MESI mTABLET Thermometer ni samo napredna samostojna naprava za merjenje temperature. Lahko jo uporabljate tudi v sklopu sistema MESI mTABLET Vitals (ki meri srčni utrip, krvni tlak in SpO2) za celovito oceno vitalnih znakov. Dodajanje pametnih aplikacij, kot je Protocol, pa vam omogoča, da meritve temperature vključite v protokole, prilagojene potrebam vaše prakse.

Temp

Temperatura

Vitals

Vitalni znaki

Protocol

Protokol za ocenjevanja zdravstvenega stanja

Photo

Fotoaparati

Worklist

Delovni seznam bolnikov



MESI d. o. o.
Leskoškova cesta 11a
1000 Ljubljana
Slovenija, EU

E: info@mesimedical.com
T: +386 1 620 34 87

www.mesimedical.com

f MESIdoo

🐦 MESImedical

in MESI



Evropska proizvodnja
in razvoj



Prisotni po vsem svetu

FDA

Odobritev Urada
za hrano in zdravila
(FDA)

MDR

Skladnost s
predpisi EU o
medicinskih
pripomočkih



ISO 9001 Q-1664
ISO 13485 M-049

Certifikata ISO 9001
in ISO 13485



Skladnost s
certifikatom MDSAP