

TERMOMETRO VISIOFOCUS



VISIOFOCUS® Termometro “a distanza” altamente preciso che proietta la temperatura sulla fronte. Vantaggi di VisioFocus®: - sistema di puntamento brevettato che segnala la giusta distanza tra il termometro e la fronte - proiezione della temperatura sulla fronte - il pulsante con faccina adatta automaticamente la temperatura frontale a quella ambientale (stanza) per risultati accurati - sistemi AQCS e MQCS esclusivi e brevettati per mantenere la temperatura del termometro costante e corretta per periodi prolungati o nel passaggio da un luogo a un altro con temperature diverse - testato clinicamente - totalmente igienico per i pazienti e gli operatori: totale assenza di contatto e di materiali monouso - senza laser: totalmente sicuro; non comporta alcun rischio se gli occhi del paziente sono aperti nel momento della misurazione - istantaneo: fornisce la temperatura in meno di 1 secondo - estremamente economico grazie alla batteria a lunga durata e alla rapidità di misurazione che consente di ridurre il numero di termometri e di operatori necessari per uno screening globale Visiofocus® viene fornito con batterie e manuale (GB, FR, IT, ES) Made in Italy. VisioFocus® è il termometro più avanzato tecnologicamente per misurare in maniera precisa la temperatura corporea. Totalmente igienico, senza contatto con la pelle, VisioFocus® legge i raggi infrarossi naturalmente emessi dalla superficie della pelle e calcola la temperatura corporea generale.

Campo di misurazione frontale 34,0/ 42,5°C (93,2/108,5°F) Campo di misurazione (fronte esclusa) 1,0/ 80°C (33,8/ 176°F) Funzionante con temperatura esterna 16/ 40°C (60,8/104°F) funziona anche a temperature tra 10 e 45°C (41-113°F), ma al di fuori dell'intervallo 16-40°C (60,6-104,1°F) la precisione non è garantita Risoluzione 0,1° Livello precisione Conforme a ASTM E 1965-98:2016 e EN 80601-2-56 Distanza di funzionamento: Circa 6 cm (2,36") Batterie (incluse) 4 AAA/LR03 (preferibilmente alcaline) Durata batterie 30.000 misurazioni o fino a 3 anni Tempo di misurazione 0,5 secondi Tempo tra due misurazioni consecutive 2 secondi