

IT: Differenze tra Visiofocus-Pro & Visiofocus®

Visiofocus-Pro implementa una serie di nuove funzioni, create per massimizzare le sue prestazioni e il suo utilizzo nell'ambito sanitario-professionale:

Impostazioni disponibili:

- modalità "**nurs**": MQCS è richiesta ed obbligatoria ogni 30 minuti (quando usato da infermiere o in tutti i casi di uso intensivo come negli aeroporti, etc etc...).

Il pulsante  è disabilitato.

- modalità "**doct**": se la temperatura del termometro sta cambiando, il sistema AQCS (Automatic Quick Calibration System) si attiva automaticamente e permette la stabilizzazione rapida del termometro alla temperatura ambiente: il display mostra un conto alla rovescia che indica il tempo necessario. Per effettuare una misurazione è necessario attendere la fine del conto alla rovescia senza toccare il dispositivo o **è possibile fare la MQCS manuale (procedura suggerita)**.

In modalità Doct il pulsante  è attivo.

- **air conditioning On o Off. Scegliere "on"** se nella stanza in cui dovete usare il termometro è presente l'aria condizionata;

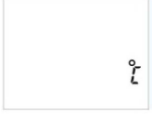

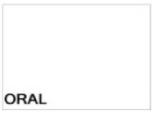
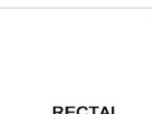






- **Allarme livello temperatura:** è possibile scegliere la soglia di temperatura oltre la quale il termometro alterna la proiezione della temperatura al messaggio Hi.2 per 7 secondi. I possibili livelli di soglia sono $\geq 37,0$ ° C (≥ 98.6 ° F) o $\geq 38,0$ ° C (≥ 100.4 ° F).

- **Pulsante "mem"** consente di riattivare la retroilluminazione del display per 3 secondi, di richiamare le ultime 9 misurazioni effettuate e di modificare le impostazioni.

- **Ulteriori istruzioni sullo sportello batterie;**

- **Cordoncino porta termometro** con istruzioni brevi sull'utilizzo- da portare intorno al collo.

Se si desidera modificare una delle impostazioni disponibili, procedere come segue: con il termometro in stand-by premere il tasto "mem" e tenerlo premuto; dopo circa 8 secondi la visualizzazione sul display cambierà e mostrerà a rotazione le seguenti combinazioni: °C, °F, ORAL, RECTAL, AXILLA, CORE, DOCT, NURs, 37,0°C (98,6°F), 38,0°C (100,4°F), Air - yes, not.

SIMBOLO MOSTRATO	DESCRIZIONE	SIGNIFICATO	COME OTTENERLO
	sul display appare "°C".	L'unità di misura scelta sono i gradi Celsius	Quando sul display compare "°C" rilasciare il pulsante "mem"
	sul display appare "°F".	L'unità di misura scelta sono i gradi Fahrenheit	Quando sul display compare "°F" rilasciare il pulsante "mem"
	Usando il pulsante "faccia" sul display appare "ORAL".	Il termometro è impostato con riferimento orale. La temperatura è sempre misurata al centro della fronte. Il termometro fornirà una temperatura paragonabile alla temperatura misurata con un termometro tradizionale sotto la lingua.	Quando sul display compare "ORAL" rilasciare il pulsante "mem".
	Usando il pulsante "faccia" sul display appare "RECTAL".	Il termometro è impostato con riferimento rettale. La temperatura è sempre misurata al centro della fronte. Il termometro fornirà una temperatura paragonabile alla temperatura misurata con un termometro tradizionale in sede rettale.	Quando sul display compare "RECTAL" rilasciare il pulsante "mem".
	Usando il pulsante "faccia" sul display appare "AXILLA".	Il termometro è impostato con riferimento ascellare. La temperatura è sempre misurata al centro della fronte. Il termometro fornirà una temperatura paragonabile alla temperatura misurata con un termometro tradizionale in sede ascellare.	Quando sul display compare "AXILLA" rilasciare il pulsante "mem".
	Usando il pulsante "faccia" sul display appare "CORE".	Il termometro è impostato con riferimento alla temperatura interna. La temperatura è sempre misurata al centro della fronte. Il termometro fornirà una temperatura paragonabile alla temperatura interna.	Quando sul display compare "CORE" rilasciare il pulsante "mem".
		Il pulsante CASA è disabilitato; MQCS richiesto e obbligatorie ogni 30 minuti (Altamente raccomandato se utilizzato da infermieri e per qualsiasi uso intensivo, come in aeroporti ecc)	Quando sul display compare "NURSE" rilasciare il pulsante "mem.."
	All'accensione del termometro compare "doct" prima della misura	Il pulsante CASA è abilitato; il sistema AQCS è automatico e opzionale il sistema MQCS (modalità suggerita per l'uso da parte di medici)	Quando sul display compare "DOCT" rilasciare il pulsante "mem.."
	A seguito della misurazione compare "air".	Regolazione Aria condizionata La funzione "aria" (sì o no) permette di ridurre al minimo l'effetto di raffreddamento del soggetto / paziente. dovuto all'aria condizionata.	Quando sul display compare "yes" rilasciare il pulsante "mem". Se si vuole disabilitare la modalità aria condizionata rilasciare il pulsante "mem" quando "not" compare sul display
	Usando il pulsante "faccia" a seguito della misurazione sul display compare la temperatura alternata al messaggio "Hi.2".	La temperature rilevata supera la soglia scelta per il pulsante "FACCIA" ($\geq 37,0^{\circ}\text{C}$ ($\geq 98,6^{\circ}\text{F}$) o $\geq 38,0^{\circ}\text{C}$ ($\geq 100,4^{\circ}\text{F}$).	Quando "37°C (98,6°F) or 38,0°C (100,4°F) compare sul display rilasciare il pulsante "mem"