



ADIPOSITIVITY DETECTOR

Termografo a contatto
con cristalli liquidi incapsulati

Adiposity Detector è un sistema di termografia a contatto, progettato da brevetto internazionale, che permette di rilevare e classificare i segni termici dell'adiposità localizzata al fine di identificare le aree che richiedono maggior attenzione e proporre al cliente tutti i trattamenti possibili.



Cod. Art.: ARO900020



SPECIFICHE

- 1 banda fredda graduata da 27,3 a 32,1°C
- 1 banda calda graduata da 30,3 a 35,1°C
- Imballaggio rigido richiudibile
- Manuale d'uso
- Termometro ambientale



CARATTERISTICHE

- Display a cristalli liquidi incapsulati
- Supporto flessibile in PVC
- Dimensioni di ciascuna banda: (L) 235 x (H) 140 mm
- Dimensione del display: (L) 135 x (H) 110 mm
- Speciale Display fotografabile



VANTAGGI

- Identificazione immediata dell'adiposità
- Classificazione semplice e localizzata
- Monitoraggio dell'evoluzione



ISTRUZIONI

Per una valutazione corretta dell'ineestetismo è necessario trovarsi in un ambiente ben illuminato (tra i 20 e i 24 gradi) applicare la lastra sull'addome asciutto e pulito della cliente e procedere con un'analisi sia visiva che tattile.

La lastra indica la vascolarizzazione tissutale e sulla base dei colori e della tipologia delle macchie mostrate è possibile identificare il tipo di adiposità presente.

Si consiglia di usare sempre a supporto della valutazione anche il relativo poster di "Come riconoscere l'adiposità localizzata".

INFO

Kit di due bande a Cristalli Liquidi Incapsulati (E.L.C.) con la proprietà di cambiare colore a seconda della temperatura che, una volta posizionate sulla superficie corporea, cambiano colore e forniscono una "mappa termica" dell'area. Ogni colore corrisponde ad una diversa temperatura, come mostrato nella scala di riferimento.