



ANAMNESI
PERSONALIZZATA
PER UN
TRATTAMENTO
CUCITO SU
MISURA



CONTROLLO
PERIODICO E
MOTIVANTE DEGLI
OBIETTIVI PER
DARE UN VALORE
AGGIUNTO AL
TRATTAMENTO



FIDELIZZAZIONE
DELLA CLIENTELA



DISTRIBUITO DA:



STORZ MEDICAL ITALIA SH
via Salaria, 1319 - 00138 ROMA
www.storzmedicalitalia.it / www.awt4you.com
info@storzmedicalitalia.it
tel +39 06 888 81 74



BodyMetrix™

for AWT

IL NOSTRO STRUMENTO

L'Adipometria, stratigrafia dinamica, è una innovativa metodica di misurazione che permette un'analisi accurata dei tessuti attraverso la tecnologia degli ultrasuoni.

Valore scientifico delle misure, facilità d'uso e chiarezza dei risultati sono le principali caratteristiche che hanno reso l'Adipometro uno strumento di valutazione vincente!

L'ADIPOMETRO IN 2D "FOTOGRAFA" E MISURA I TESSUTI

Grazie all'innovativa funzione 2D, "fotografa" e confronta nel tempo le misure di un'intera zona del corpo; un plus per i professionisti che desiderano una visione ancora più ampia e dettagliata degli spessori dei tessuti sottocutanei.

MISURA GRAFICA

PRECISA

L'Adipometro permette, grazie a funzioni grafiche di misura, di visualizzare lo spessore in millimetri dei diversi strati di una zona.



VALUTAZIONE DINAMICA

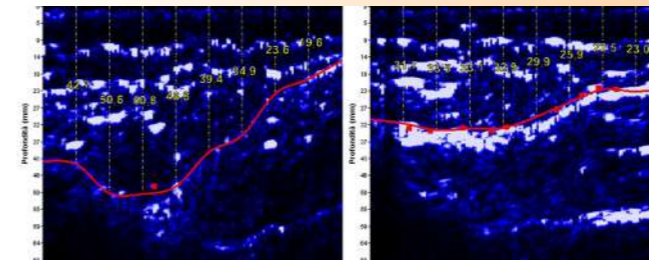
L'Adipometro consente di mappare una zona di tessuto, posizionando e spostando il dispositivo lungo la parte che si vuole misurare. Il risultato è un'immagine che evidenzia i confini tra i diversi tessuti consentendo la misurazione di tutti gli spessori presenti sottocute.

ANAMNESI PIÙ CHIARA DEI TESSUTI E DEL TRATTAMENTO AWT

Il risultato è una visione più chiara dei tessuti sottostanti che consente ai professionisti di intervenire su ogni inestetismo con protocolli AWT personalizzati e verificando così i risultati ottenuti grazie ai trattamenti eseguiti.

SEMPLICE E VELOCE

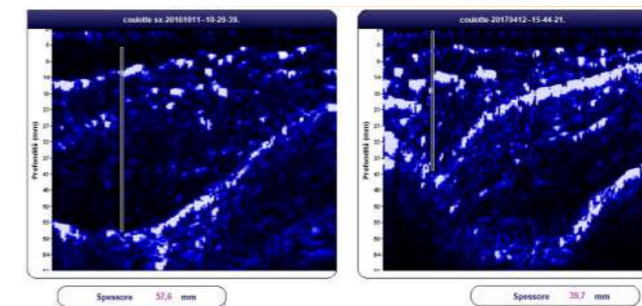
La tecnologia degli ultrasuoni permette una misurazione diretta e immediata dello spessore di adipe sottocutaneo, senza la necessità di effettuare una plicatura manuale, fastidiosa e non scientifica. Viene così garantita una misura accurata e precisa di tutti i tessuti, tale da poterne apprezzare anche piccoli variazioni.



ACCUMULO ADIPOSO ZONA TROCANTERICA (CULOTTE)

Si evidenzia una notevole riduzione dell'infiammazione da accumulo di liquidi extracellulari e riduzione dello spessore del SSAT+ SDAT nella zona più ampia da 50,8mm a 33,1mm.

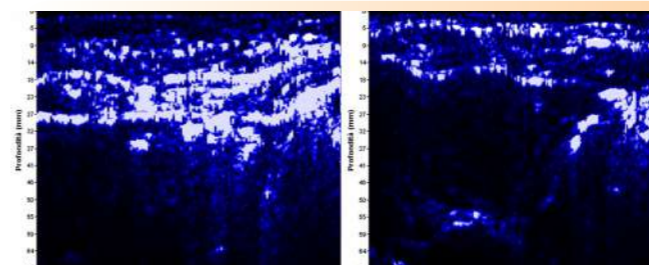
PROTOCOLLO: 6 sedute, delle quali 3 sedute di LINFATICO MECCANICO con V-ACTOR e D-ACTOR+D35 e 2 sedute ADIPE/CELLULITE con D-ACTOR+D20T.



ACCUMULO ADIPOSO ZONA TROCANTERICA FOLLOW UP 2 MESI

ANAMNESI: Zona trocanterica con evidente ritenzione idrica, spessore dell'adipe SSAT+SDAT 57,6 mm.

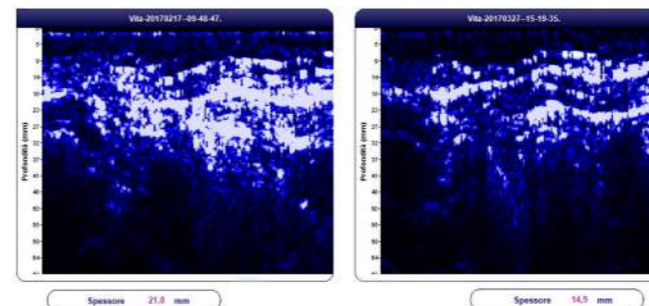
CONTROLLO dopo 2 mesi dall'ultima seduta: si evidenzia riduzione dello spessore dell'accumulo adiposo da 57,6 mm a 39,7 mm.
PROTOCOLLO: 10 sedute, delle quali 3 sedute di LINFATICO MECCANICO con V-ACTOR e D-ACTOR+D35 e 7 sedute ADIPE/CELLULITE CON D-ACTOR+D20S/D20T.



ADDOME ADIPE LOCALIZZATO, FOLLOW UP 4 MESI

Si evidenzia una notevole riduzione dell'adipe intramuscolare con aumento dell'idratazione ed ossigenazione e riduzione dell'accumulo di adipe localizzato pari al 90%.

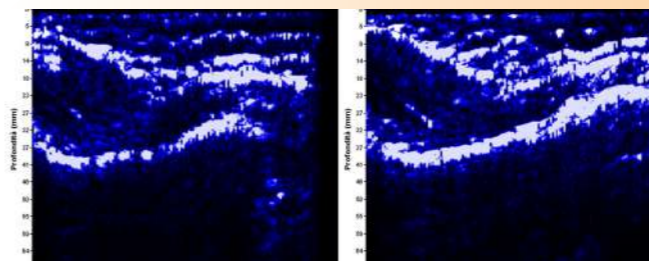
PROTOCOLLO: 10 sedute con V-ACTOR SBLOCCO LINFATICO D-ACTOR+D20S/ D20T/DI15.



ADDOME ADIPE LOCALIZZATO CONTROLLO, FOLLOW UP 1 MESE

Si evidenzia dopo un mese una notevole riduzione dell'adipe intramuscolare e riduzione dello spessore del SSAT+SDAT DA 21,8mm a 14,9mm.

PROTOCOLLO: 4 sedute di SBLOCCO LINFATICO con V-ACTOR+D-ACTOR+ D20S/D20T.



TRICIPITE RITENZIONE IDRICA

Stratigrafia della zona ben rappresentata in tutti i suoi strati dopo una sola seduta di linfatico con v-actor di soli 60 secondi.

PROTOCOLLO: 1 seduta con V-ACTOR.