



#### EFFETTI :

- Rassoda i tessuti
- Riduce l'adipe
- Elimina la cellulite

# Cryomed Plus

La criolipolisi è una metodica per il trattamento non invasivo di adiposità localizzata.

www.biomedgroup.it



# Cryomed Plus

**Cryomed Plus** è la Criolipolisi di BioMedGroup di ultima generazione.

La metodica prevede di indurre un processo di lipolisi portando in ipotermia un circoscritto distretto. La temperatura di tale porzione di tessuto viene abbassata in un intervallo compreso tra 0 e +7 gradi

#### INFORMAZIONI GENERALI

Studi clinici hanno evidenziato come l'adipocita sia sensibile alle basse temperature fino a dar luogo ad una "simil apoptosi" dello stesso senza arrecare danni ai tessuti circostanti.

Il processo flogistico innescato contribuirà alla eliminazione graduale degli adipociti danneggiati

La seduta di trattamento dura dai 30 ai 45 minuti ed è totalmente non invasiva.

Nell'area trattata si può riscontrare eritema, edema, lieve dolore ed alterazione della sensibilità, normalmente il tutto si risolve nelle 24 ore successive.

In alcuni casi, se il trattamento prevede anche una suzione del tessuto gli esiti si possono protrarre per due o tre giorni.

Si è cercato, altresì, di minimizzare i disturbi provocati durante il trattamento dalla prolungata suzione (se utilizzata) e ipotermia in una porzione di tessuto molto limitata.



Dopo 30 min dal trattamento



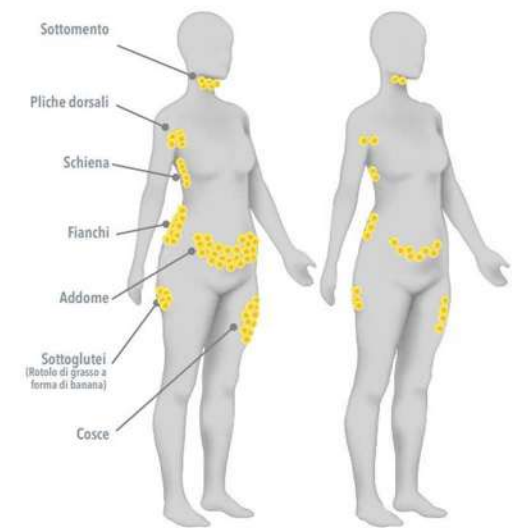
Dopo 48 ore dal trattamento

#### INFORMAZIONI TRATTAMENTO

Il trattamento prevede 3 Fasi:

- 1. Alternare una fase di ipotermia ad una fase di "rilascio termico";
- 2. Dinamizzare l'apparato target della terapia;
- 3. Estendere la superficie di trattamento

Made in Italy



Zone trattabili

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Cryomed Plus
Monitor	Touch screen 7"
Gestione SW	Due processori
Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz
Assorbimento max	450 Watt.
Grado di protezione	IP 40
Frequenza impulsi	1 -500 Hz
Tensione max OUT	150 Volt
Parametri di uscita	microprocessore
Applicatori	Quattro (mm 130 x 90 )
Temperatura minima	- 5 °C
Ciclo termico	impostabile da software
Peso max.	7 (Kg.)
Altezza max.	50 (cm.)



MEDICAL DEVICES