

# OXICELL

## Multiossigen



### Cosa è Oxicell

OXICELL è un metodo particolarmente innovativo basato sul concetto del bagno integrale del corpo nell'ozono. Serve per il trattamento degli inestetismi causati dalla stasi microcircolatoria: cellulite, gonfiori, pesantezza degli arti, secchezza cutanea, ritenzione idrica e atonia muscolare.

La cellulite e gli inestetismi cutanei ad essa collegati hanno un comune denominatore: la carenza di ossigenazione nei tessuti cutanei: da questa acquisizione scientifica è nato il sistema OXICELL che agisce stimolando una ossigenazione profonda dei tessuti con modalità esecutive semplici ma estremamente rigorose ed accurate.

Il corpo viene preparato al trattamento con una esfoliazione superficiale preliminare effettuata con preparati cosmetici specifici a base di principi attivi ozonizzati frizionati in modo uniforme. Questa prima fase oltre all'azione dermatologica specifica prepara il corpo in modo piacevole e rilassante al bagno di ozono OXICELL.

Nella riposante e distensiva immersione la miscela gassosa interagisce con i principi attivi ionizzati precedentemente frizionati sul corpo, con effetti di potenziamento sinergico. Un massaggio finale rifinitore completa il trattamento.

### Le modalità d'uso

Effettuare un fine gommage con OZOil sul paziente, stendendola sulle parti da trattare.

Infilare il sacchetto alla persona da trattare e chiuderlo attraverso la cerniera o il film di pellicola; avviare l'immissione di ozono fino a completo riempimento del sacchetto e lasciare che la miscela di ossigeno ozono faccia la sua opera.

- 1) Dopo quindici minuti circa, disattivare l'immissione di ozono
- 2) Attivare l'aria per cinque minuti e spegnere
- 3) aspirare il contenuto del sacco fino a svuotamento

### Quali sacchetti

Esistono varie tipologie di sacchetti da applicare. I più diffusi sono due:

1) Il primo tipo è usato per applicazioni locali sulle estremità del corpo (es. gambe e braccia): si presenta con un lato aperto e con la predisposizione di due tubi, uno per l'aspirazione e uno per la mandata, corredati di valvole di chiusura: sono in polietilene resistente all'ozono e sono monouso e vengono fatti indossare sulla zona da trattare e sigillati con della pellicola trasparente.

2) Il secondo tipo è usato per il trattamento sull'intero corpo della persona ed è prodotto in materiale resistente all'ozono: presenta sempre un lato aperto e due valvole per il collegamento dei tubi.



**Multiossigen mette a disposizione finanziamenti adeguati ad ogni necessità ed una efficace campagna pubblicitaria**



**MULTIOSSIGEN**

Via Roma, 26 – 24020 Gorle (BG)  
Tel.: 035.300903 – Fax: 035.290358

[www.multiossigen.com](http://www.multiossigen.com)  
[info@multiossigen.com](mailto:info@multiossigen.com)

# OXICELL

## Multiossigen



### Cos'è la cellulite

La cellulite, o più correttamente Lipodistrofia distrettuale, è un ingrossamento delle cellule grasse. Queste, aumentando di volume, comprimono i capillari rallentando la circolazione e favorendo il ristagno dei liquidi e delle tossine: ecco spiegata la ritenzione idrica aumentata, il dolore, la difficoltà circolatoria, l'inestetismo.

### La cellulite è una malattia?

Sì, è una malattia! Perché, come ha dichiarato l'O.M.S. (Organizzazione Mondiale della Sanità), ciò che limita il benessere fisico, mentale e sociale è malattia.

### Perché si forma?

Sicuramente è favorita da abitudini scorrette: alimentazione sregolata o pasticciata, stress, utilizzo di calzature e vestiario non adatto (scarpe troppo alte, scarpe troppo basse, body costrittivi, etc.), problemi circolatori, problemi ormonali, malassorbimento e/o intolleranze di alcuni alimenti.

### Diagnosi: il primo passo

La diagnosi è un passo molto importante per favorire la guarigione della cellulite, è bene quindi rivolgersi ad uno specialista che eseguirà un esame obiettivo senza trascurare una anamnesi prossima, remota e di tipo familiare.

Valuterà se esiste una predisposizione familiare o ormonale, prenderà in esame le vostre abitudini alimentari analizzandole anche tramite il SedimenTest e focalizzerà il problema prima di passare ai mezzi terapeutici che, sempre lo specialista, vi illustrerà dettagliatamente.

### Cosa fare

- Utilizzare creme specifiche per la cellulite tipo OZOil
- Attività fisica: palestra, nuoto, semplici esercizi da eseguire regolarmente a casa vostra
- Privilegiare una nutrizione bilanciata dopo esame SedimenTest
- Bere due bicchieri di acqua iperozonizzata al giorno, "Acqua di Lunga Vita" Multiossigen prodotta con S1-AB, preferibilmente lontano dai pasti. Ogni individuo è costituito da circa il 60% di acqua. È importante mantenere questa percentuale così alta, bevendo tanto acqua arricchita di ossigeno, 1/2 litri al dì, prodotta con S1-AB
- Sottoporsi a linfodrenaggi manuali o meccanici leggeri

### Cosa non fare

- Stare seduti o in piedi fermi tutto il giorno
- Indossare indumenti troppo aderenti
- Non bere acqua pensando che faccia gonfiare
- Fumare eccessivamente
- Assumere alcolici
- Abbuffarsi con dolci e snack, specialmente quando si è ansiosi
- Immergersi in bagni troppo caldi
- Fare massaggi energici, perché rompono i capillari e le strutture di sostegno della cellulite

#### CARATTERISTICHE DELL'OXICELL

##### Caratteristiche elettriche:

Alimentazione: 230 V ac - 50 Hz  
Potenza assorbita: 430 VA  
Fusibile: 5x20 - T 2.5 A  
Classe d'isolamento: I (CEI 62-5 / IEC 601- 1)

##### Condizioni ambientali di funzionamento:

Temperatura: +10 ÷ +40° C  
Umidità: 30 ÷ 75 %  
Pressione: 500 ÷ 1060 bar

##### Caratteristiche meccaniche:

Ingombro in cm: A. 113 x L.77 x P. 40  
Peso: 40 Kg.