OZONOTERAPIA

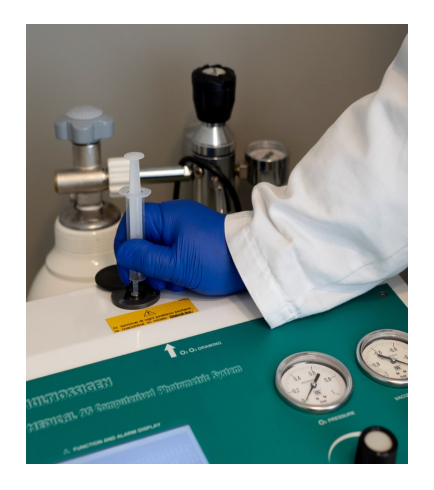


Certificata per applicazioni mediche efficaci, sicure e controllate, l'**Ossigeno-Ozono Terapia** è una metodica medica che sfrutta le straordinarie proprietà della miscela gassosa formata da **ossigeno** (O_2) e **ozono** (O_3) per finalità terapeutiche. Utilizzata in ambito clinico da oltre trent'anni, questa tecnica è riconosciuta per i suoi effetti antinfiammatori, antidolorifici, battericidi, antivirali e rigenerativi.

Grazie all'approvazione da parte della **SIOOT** (Società Scientifica di Ossigeno-Ozono Terapia) e alla disponibilità di dispositivi medici certificati secondo la **Direttiva 93/42/CEE** (Classe IIA), l'ozonoterapia rappresenta oggi una delle soluzioni più **affidabili** per numerosi trattamenti ambulatoriali e specialistici.

I dispositivi Multiossigen, progettati specificamente per l'uso medico e/o di ricerca, assicurano **produzione controllata** e monitorata della **miscela gassosa**, elevata **purezza** e precisione dell'erogazione, **utilizzo sicuro** in conformità alle normative vigenti. Dalle applicazioni in ortopedia, dermatologia, medicina del dolore, angiologia e medicina rigenerativa, fino all'impiego nei trattamenti topici, l'ozonoterapia si conferma una tecnica **versatile** e minimamente invasiva, adatta sia in ambito ospedaliero che ambulatoriale.

Multiossigen mette a disposizione apparecchiature di ultima generazione, supportate da una rete di tecnici e specialisti per garantire formazione, **assistenza** e aggiornamento continuo al personale medico.





OZONOTERAPIA

Medical 99 IR



- Unità portatile per Ossigeno Ozono Terapia Progettata per uso medico e di ricerca.
- Utilizzo Apparecchiatura certificata per trattamenti di Ossigeno-Ozono Terapia secondo i protocolli SIOOT. Gestione automatica con microprocessore, monitoraggio della concentrazione di ozono, erogazione precisa e sicura della miscela gassosa.
- **Certificazioni** Dispositivo Medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE e s.m.i., Classe IIA. Approvato secondo i protocolli S.I.O.O.T.

Medical 95 CPS



- **Unità ambulatoriale per Ossigeno Ozono Terapia** Progettata per uso medico e di ricerca.
- Utilizzo Apparecchiatura per Ossigeno-Ozono Terapia con gestione automatica tramite microprocessore. Permette di personalizzare la miscela gassosa variando la concentrazione di ozono (1–100 μg/ml) e modulando la percentuale di ossigeno. Indicata per trattamenti topici e adattabile alle diverse esigenze cliniche.
- **Certificazioni** Dispositivo Medico conforme alla Direttiva 93/42/CEE e s.m.i., Classe IIA. Approvato secondo i protocolli S.I.O.O.T.

Sacca per Ozonoterapia TECNO 3 CCC



- Sacca per ozonoterapia Dispositivo medico sterile monouso a circuito chiuso, privo di ftalati (Phthalates Free), progettato per l'autoemoterapia ozonizzata: prelievo ematico, trattamento con miscela di ossigeno/ozono e successiva reinfusione.
- Struttura Sistema chiuso preassemblato con linea di prelievo e reinfusione, camera di gocciolamento con filtro da 200 micron e connessioni needle-free per uso senza ago. Include valvola unidirezionale e filtro antibatterico di protezione. Presente sistema di by-pass d'emergenza e connessione prossimale per infusioni aggiuntive. Il rivestimento in fosforilcolina imita le membrane cellulari, migliora la biocompatibilità e riduce le reazioni avverse.
- Varianti disponibili Circuito vuoto; Circuito pre-riempito con anticoagulante ACD-A (20 ml o 35 ml); Circuito con dosatore variabile integrato; Linea Bios.C (con rivestimento biomimetico).
- **Kit ozonoterapia disponibili** TEC865 con dosatore variabile incorporato (anticoagulante ACDA), confezione 15 pz; TEC876 con sacca preriempita con 20ml di anticoagulante ACDA, confezione 20 pz; TEC876/35 con sacca preriempita con 35ml di anticoagulante ACDA, confezione 20 pz.
- New Bios.C Line CCP876 con sacca preriempita con 20ml di anticoagulante ACDA, confezione 20 pz; CCP876/35 con sacca preriempita con 35ml di anticoagulante ACDA, confezione 20 pz.

199

