

INSUFFLATORE ENDOTIMPANICO PER CATETARISMO TUBARICO

Cateterismo tubarico vibrato predisposto per alimentazione con acqua termale centralizzato da bottiglia ed aria compressa.

L'insufflazione avviene mediante il gas dissociato dalle acque termali presenti all'interno del vaso di raccolta e messe il movimento dal gorgogliamento dell'aria compressa, attraverso un opportuno setto poroso che garantisce il tenore solfidrometrico costante.

Il trattamento può essere eseguito in due modalità:

- Con flusso semplice a pressione positiva regolabile
- Mediante vibratore con pressione positiva vibrata a 100 Hertz.

L'apparecchio si compone di:

cofano in materiale termoindurente resistente al calore ed alla corrosione, fissato su telaio. Dispositivo per vibrazioni completo di convogliatore.

Dispositivo per la regolazione del tenore solfidrometrico del gas da insufflare. Dispositivo termoregolato per il riscaldamento del gas da insufflare.

Tutte le parti del circuito a contatto dei gas dissociati sono costruite con materiali inerti, non soggetti ad alterazioni.

L'apparecchio viene fornito completo di 1 catetere di Hartmann (misure 1) e di olivette nasali in vetro con tubo in silicone atossico per eseguire anche il Politzer Crenoterapico.



SCHEDA TECNICA

Alimentazione elettrica	220V 50 Hz
Potenza assorbita	200 W
Alimentazione idraulica	5 lt/min
Pressione di alimentazione	2 bar
Scarico	Ø40 mm
Aria compressa	40 lt/min
Pressione di alimentazione	3 bar

Apparecchiatura conforme alle normative vigenti CEI 62.5 – CLASSE I e 93/42 CEE.