

SISTEMA DI RAFFREDDAMENTO CUTANEO

CryoAir Mini



CryoAir Mini è un sistema ad aria fredda di ultima generazione per il raffreddamento dell'epidermide. Abbassando la temperatura della cute il **CryoAir Mini** rende minimo il danno termico e riduce la percezione del dolore durante i trattamenti laser e dermatologici.

CryoAir Mini determina una rapida diminuzione della temperatura superficiale della pelle consentendo trattamenti crioterapici rapidi ed efficaci.

In maniera semplice ed intuitiva **CryoAir Mini** permette di dosare il volume d'aria emesso (da 350 a 1.500 l/min) e la temperatura di raffreddamento (fino a -32°C).

CryoAir Mini, interamente prodotto in Germania, è estremamente silenzioso, compatto, mobile e di facile impiego. Si adatta alla collocazione anche in aree ristrette consentendo un'integrazione ideale dello strumento nello studio specialistico.

Caratteristiche tecniche:

- Flusso d'aria: 350-1500 l / min.
- Temperatura flusso aria: fino a -32 °C
- Classe di protezione (IEC 601-1): 1 tipo B
- MDD (Direttiva sui Dispositivi Medici): gruppo IIa
- Lunghezza tubo flessibile: 170 cm
- Fusibili: 2 x 15 A
- Assorbimento: 650 W
- Dimensioni: H 93 cm x L 30 cm x P 40 cm
- Peso: 53 Kg



GIEFFE

CE