



Cryo*Mini*

Zimmer



## **CryoMini**

Kall Luft För Kylning Av Huden-

- Standbyläge - tillåter direkt användarandvändning
- Imedelbar kylning för patientbehandling
- 9 olika fläkthastigheter för att säkerställa optimal luft- urval för flöde

**Förbättrad komfort för patienten**

**Kostnadseffektivt - inget förbrukningsmaterial**  
**Kompakt - liten x-bas Liten vikt - lätt att transportera**

CryoMini kallluft system har skapats för att möta behoven hos estetiska förfaranden med korta tider av användning.

-10°C

## Kylning av hud vid laser och IPL behandlingar



### Mångsidighet

En stor fördel med CryoMini är icke-kontakt med huden under kylning. Huden kan kylas före, under och efter de flesta behandlingar, utan att störa behandlingen med t.ex laser eller något som kräver ytterligare förberedelsestid.

### Patienttillfredsställelse

Samtidig applicering av kallluft i samband med laser och IPL behandlingar leder till en tydlig minskning av smärta och kan minska värmevävnadsskada. Olika studier har indikerat att längre behandlingstillfällen kan vara möjligt på grund av ökad patientkomfort. Dessutom har kallluft gynnats som en framgångsrik metod för att tillhandahålla lokalbedövning innan injektioner.

### Enkel hantering

Den stora displayen ger en enkel bild av handhavandet. En knapp för start. Nio fläkthastigheter finns för att tillgodose patienternas behov. Behandlingstiden justeras genom att trycka på en knapp.

### Snabb och Effektiv Tillämpning

Den kalla luften kan mer selektivt riktas mot lokala områden behandling vid genom att utnyttja laserhandstycket adapter. En valfri stödarmen är tillgänglig för att försiktigt hålla och leda luften igenom röret för att förse operatören med handsfree-användning. Kryo Mini kräver endast omgivningsluft, som filtreras och kylas till - 10 ° C. Det finns inget förbrukningsmaterial eller extra kostnader. Den anpassade plexiglasskiva ger en kompakt plats för olika tillbehör, IPL lasersystem, eller rökgasutsug.



### Teknisk Data

Power supply versions	230-240 V / 50-60 Hz 120 V / 50-60 Hz
Power input max.	1000 VA
Stand-by function	100 W
Protection according to IEC 601-1	Klass I, Type B
MDD / MPG	Klass IIa
Treatment tube length	180 cm
Housing dimensions	H 650 mm / W 335 mm / L 600 mm
Weight	35,5 kg
Air flow	9 nivåer, ~ 1300 l / min

### Alternativ



Vridbar arm



Adapter & Clips



Behandlings slang

Zimmer MedizinSysteme GmbH  
 Junkersstraße 9  
 D-89231 Neu-Ulm, Germany  
 Tel. +49 7 31. 97 61-291  
 Fax +49 7 31. 97 61-299  
 export@zimmer.de  
 www.zimmer-aesthetics.com