



Cryo

Zimmer

Kaltlufttherapie bis minus 30° C

– der Eisanwendung überlegen



### Überlegen in der Anwendung



**Weniger Zeitaufwand  
in der Anwendung**  
1 - 5 Minuten

**Präzise lokalisiert**  
Flächig oder punktuell mit  
verschiedenen Düsen

**Individuelle Dosierung**  
Durch feste Programme  
oder frei wählbar

### Überlegen in den Wirkungen



**Die schnelle Analgesie**  
Durch den raschen Wärme-  
entzug ist die Analgesie  
in ca. 2 Minuten erreicht

**Tief bis auf den Muskel**  
Durch effektiven Wärme-  
entzug kann Gewebe rasch  
durchkühlt und der Muskel  
detonisiert werden

**Weniger reaktive  
Hyperämie**  
Die bei entzündlichen und  
traumatischen Zuständen  
unerwünschte reaktive  
Hyperämie ist minimiert

# Cryo – für überzeugende Therapieerfolge



## Schmerzbehandlung

Kaltluft nimmt sofort den Schmerz – ohne schädliche Nebenwirkungen. Ideal auch für Vorbehandlungen, z.B. bei Gelenkmobilisationsübungen

## Entzündliche Zustände

Das Physiotherapiemittel der Wahl und mit sofortiger Wirkung



## Sportmedizin und Traumatologie

Bei  
- Schwellungen  
- Hämatomen  
- Muskelverletzungen

ist Kaltluft nicht zu ersetzen

## Kombination Kaltluft und...

Cryo ermöglicht Ihnen z.B. gleichzeitig bei schmerzhaft verspannter Muskulatur Dehnübungen durchzuführen – mit hervorragendem Resultat

Ebenso die Lymphdrainage – wobei die Kaltluft die relaxierende Wirkung auf die Lymphgefäße unterstützt, ohne reaktive Mehrdurchblutung



**Aus der Sicht des Patienten**

Spontane Wirksamkeit beeindruckt und stellt Cryo als zeitgemäßes Verfahren dar – das überzeugt

**Design**

Gutes Design erfreut Patienten und Praxisteam – Ästhetik ist ein Merkmal erfolgreicher Praxen



**Funktionalität**

Einfach, übersichtlich und schnell zu bedienen – das passt in den Praxisablauf

**Wirtschaftlichkeit**

Die Verbrauchskosten des Cryo sind minimal. Der Gewinn an Wirtschaftlichkeit resultiert heute immer in der gesteigerten Leistungsfähigkeit der Praxis, die sich an Konzepten orientiert

Cryo ist ein Teil davon

## Konzepte für Zukunft



Patienten legen Wert auf Zukunftstechnologien.

Cryo vermittelt Vertrauen.

### Technische Daten

Netzanschluss	230 V / 50 Hz
max. Leistungsaufnahme während Therapie	1 KW
Standby-Betrieb	260 W
Schutzklasse nach EN 60601-1	I, Typ B
MDD / MPG	Klasse IIa
Länge des Behandlungsschlauchs	180 cm
Gehäusemaße	H 645 mm / B 390 mm / T 680 mm
Gewicht	60 kg