

Vergleichstafel

der Bandbreite der Apparate



Herstellung und Anwendung eines Ozon-Sauerstoff-Gemisches

Apparate		Anwendungsmodus						
Bauart	Einstellbare* Parameter	Füllen von Spritzen (manuelle Anwendungen)	progammierte Insufflation	fortlaufender Durchfluss	große Eigenbluttherapie	langsame Volumeninjektion	lokales Bad	großes Bad
452 ästhetisch	*(O3) mg/l	–	0 bis 45	0 bis 45	–	–	–	0 bis 8
	Volumen ccm	–	50 bis 500	–	–	–	–	–
	Geschwindigkeit	–	10 bis 50	–	–	–	–	–
	Dauer (Min.)	–	Abrechnung	0 bis 15	–	–	–	20 bis 40
5210 medizinisch	*(O3) mg/l	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	–	–	–	–
	Volumen ccm	–	0 bis 700	–	–	–	–	–
	Geschwindigkeit	–	10 bis 50	–	–	–	–	–
	Dauer (Min.)	versteckte Grenze	Abrechnung	0 bis 15	–	–	–	–
5220 medizinisch	*(O3) mg/l	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	–	0 bis 50	–
	Volumen ccm	–	0 bis 700	–	–	–	–	–
	Geschwindigkeit	–	10 bis 50	–	–	–	–	–
	Dauer (Min.)	versteckte Grenze	Abrechnung	0 bis 15	angezeigt	–	5 bis 25	–
5230 medizinisch	*(O3) mg/l	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	–
	Volumen ccm	–	0 bis 700	–	–	50 bis 500	–	–
	Geschwindigkeit	–	10 bis 50	–	–	2 bis 25	–	–
	Dauer (Min.)	versteckte Grenze	Abrechnung	0 bis 15	angezeigt	Abrechnung	5 bis 25	–
4530 medizin-ästhetisch	*(O3) mg/l	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 50	0 bis 8
	Volumen ccm	–	0 bis 700	–	–	50 bis 500	–	–
	Geschwindigkeit	–	10 bis 50	–	–	2 bis 25	–	–
	Dauer (Min.)	versteckte Grenze	Abrechnung	0 bis 15	angezeigt	Abrechnung	5 bis 25	20 bis 40

O₂/O₃ Herstellung

Füllen von Spritzen für manuelle Anwendungen

Insufflation in Körperhöhlräume

Große Eigenbluttherapie

Langsame Volumeninjektion

Lokales Bad



Modell

5230

und Modelle

5210, 5220, 5230

Clem bietet auch an

Transflow

Kolon-Hydrotherapie
Darmhygiene



RHéotome

Medizinische Elektronik
Diagnosehilfe...
Überwachung und Betreuung der Verschreibungen



©Clem. August 2010. Nicht vertragliche Illustrationen



302 rue de Charenton, 75012 PARIS
– 00 33 (0)1 53 17 68 99 / 00 33 (0)6 26 85 48 36
info@clem-prevention.com – www.clem-prevention.com



Basisgerät

- O₂/O₃ Herstellung
- Füllen von Spritzen für manuelle Anwendungen
- Insufflation in Körper-Hohlräume
- verschiedenartige Ozon-Behandlungen



Modell 5210

Die große Eigenbluttherapie

lokales Bad

- + Basis-Dienstmerkmale des Modells 5210
- O₂/O₃ Herstellung
- Füllen von Spritzen für manuelle Anwendungen
- Insufflation in Körper-Hohlräume
- verschiedenartige Ozon-Behandlungen



Modell 5220

Die große Eigenbluttherapie

langsame Volumeninjektion

lokales Bad

- + Basis-Dienstmerkmale des Modells 5210
- O₂/O₃ Herstellung
- Füllen von Spritzen für manuelle Anwendungen
- Insufflation in Körper-Hohlräume
- verschiedenartige Ozon-Behandlungen



Modell 4530

Die große Eigenbluttherapie

langsame Volumeninjektion

lokales Bad und großes Bad

- + Basis-Dienstmerkmale des Modells 5210
- O₂/O₃ Herstellung
- Füllen von Spritzen für manuelle Anwendung
- Insufflation in Körper-Hohlräume
- verschiedenartige Ozon-Behandlungen



Modell 4530

Abwicklung des ozonisierten Sauerstoffbades

1) Vorbereitung: Der Patient liegt, Arme entlang des Körpers, Kopf außerhalb der Hülle. Die vollständige Dichte ist gewährleistet.



2) Beginn des Zyklus: Die Luft wird aus der Hülle abgesaugt:
- es entsteht ein Vakuum
- die Hülle wird gegen den Körper gedrückt.



3) Füllen der Hülle: Der ozonisierte Sauerstoff wird eingeblasen, dank der Luftlosigkeit wird die Konzentration nicht geschwächt und die Wirksamkeit ist maximal.



4) Ozonbad: Der Patient badet in einem Ozon-Sauerstoff-Gemisch mit der gewünschten Konzentration.



5) Ende des Zyklus: Die Hülle wird geleert bei der Absaugung des Ozon-Sauerstoff-Gemisches.



6) Freigabe des Patienten: Einführung von Sauerstoff vor dem Aufmachen der Hülle, um:
- Ozonspuren zu verwässern,
- die Freigabe des Patienten zu erleichtern.



Einfachheit der Anwendung: nach dem Bad wird die Einweghülle weggeworfen, damit die Hygiene gewährleistet werden kann (keine Reinigung, Zeitersparnis).