

Tableau comparatif des appareils de la gamme

TRIOzone®

TRIOzone®

Production et utilisation du mélange Oxygène/Ozone

Appareils		Modes d'application						
Type	Paramètres réglables	Remplissage de seringues (applications manuelles)	Insufflations programmées	Débit continu	Grande auto hémothérapie	Injection volumétrique lente	Bain local	Grand Bain
452 esthétique	(O ₃) mg/l	–	0 à 45	0 à 45	–	–	–	0 à 8
	Volume CC	–	50 à 500	–	–	–	–	–
	Vitesse CC/mn	–	10 à 50	–	–	–	–	–
	Durée mn	–	décomptage	0 à 15	–	–	–	20 à 40
5210 médical	(O ₃) mg/l	0 à 50	0 à 50	0 à 50	–	–	–	–
	Volume CC	–	0 à 700	–	–	–	–	–
	Vitesse CC/mn	–	10 à 50	–	–	–	–	–
	Durée mn	limite cachée	décomptage	0 à 15	–	–	–	–
5220 médical	(O ₃) mg/l	0 à 50	0 à 50	0 à 50	0 à 50	–	0 à 50	–
	Volume CC	–	0 à 700	–	–	–	–	–
	Vitesse CC/mn	–	10 à 50	–	–	–	–	–
	Durée mn	limite cachée	décomptage	0 à 15	affichée	–	5 à 25	–
5230 médical	(O ₃) mg/l	0 à 50	0 à 50	0 à 50	0 à 50	0 à 50	0 à 50	–
	Volume CC	–	0 à 700	–	–	50 à 500	–	–
	Vitesse CC/mn	–	10 à 50	–	–	2 à 25	–	–
	Durée mn	limite cachée	décomptage	0 à 15	affichée	décomptage	5 à 25	–
4530 médico-esthétique	(O ₃) mg/l	0 à 50	0 à 50	0 à 50	0 à 50	0 à 50	0 à 50	0 à 8
	Volume CC	–	0 à 700	–	–	50 à 500	–	–
	Vitesse CC/mn	–	10 à 50	–	–	2 à 25	–	–
	Durée mn	limite cachée	décomptage	0 à 15	affichée	décomptage	5 à 25	20 à 40

Production O₂/O₃

Remplissage de
seringue pour
applications
manuelles

Insufflation
dans les
cavités
corporelles

Grande
autohémothérapie

Injection volumétrique
lente

Bain local



modèle

5230

et modèles

5210, 5220, 4530

Clem c'est aussi :

Transflow

Irrigation du côlon
Hygiène intestinale



RHéotome

Électronique médicale
aide au diagnostic...
contrôle et suivi des prescriptions



Clem

302 rue de Charenton, 75012 PARIS
– 01 53 17 68 99 / 06 26 85 48 36
info@clem-prevention.com
www.clem-prevention.com

©Clem. édition février 2010 – illustrations non contractuelles

Clem
prévention, solutions

Modèle de base

- Production O₂/O₃
- Remplissage de seringue pour applications manuelles
- Insufflation dans les cavités corporelles
- Ozonations diverses



modèle 5210

La grande autohémothérapie

Bain local

+ les fonctions de base du modèle 5210 :

- Production O₂/O₃
- Remplissage de seringue pour applications manuelles
- Insufflation dans les cavités corporelles
- Ozonations diverses



modèle 5220

La grande autohémothérapie

L'injection volumétrique lente

Bain local

+ les fonctions de base du modèle 5210 :

- Production O₂/O₃
- Remplissage de seringue pour applications manuelles
- Insufflation dans les cavités corporelles
- Ozonations diverses



modèle 5230

La grande autohémothérapie

L'injection volumétrique lente

Bain local et Grand bain

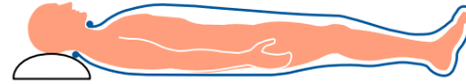
+ les fonctions de base du modèle 5210 :

- Production O₂/O₃
- Remplissage de seringue pour applications manuelles
- Insufflation dans les cavités corporelles
- Ozonations diverses



modèle 4530

Le déroulement du bain d'oxygène ozonisé

- 1) préparation** La personne est allongée, les bras le long du corps, la tête en dehors de la housse. L'étanchéité est parfaitement assurée au niveau du cou.
 
- 2) début du cycle** On aspire l'air de la housse : - le vide se fait, - elle se plaque au corps.
 
- 3) remplissage de la housse** L'oxygène ozonisé est insufflé, l'absence d'air ne dilue pas sa concentration, son efficacité est maximale.
 
- 4) bain d'ozone** Le patient baigne dans un mélange d'oxygène ozonisé à la concentration souhaitée.
 
- 5) fin du cycle** On vide la housse, en aspirant le mélange d'oxygène ozonisé.
 
- 6) libération du patient** Introduction d'oxygène avant d'ouvrir la housse pour : - diluer les traces d'ozone, - faciliter la libération du patient.
 

Simplicité d'usage : La housse (à usage unique) se jette après le bain, garantissant l'hygiène (pas de nettoyage d'un caisson, gain de temps)