

**DIE ZAHNÄRZTLICHEN GERÄTE**



**Moove**

Das tragbare Gerät bietet 1 Behandlung bei 1 Patient an. Der MOOVE ist auf seinem Gerätewagen ( Option) auch verfügbar



**Twin**

Das Gerät mit zwei Ausgängen ermöglicht die Durchführung von 2 Behandlungen an 2 Patienten. Das TWIN ist auf seiner Konsole (Option) verfügbar



**First**

Mit seiner konstanten Kühlung Peltier Technologie, das Gerät ermöglicht die Behandlung von einem Patienten, ohne Eis Füllung, Das Gerät ist standardmäßig auf seinem Peltier Gerätewagen geliefert.

**MAXILLOFACIAL SURGERY**



**TECHNISCHE DETAILS**

	TWIN	MOOVE	MOOVE PREMIUM
Anzahl der Ausgänge	2 unabhängig	1 unabhängig	1 unabhängig
Min / Max-Druck	0 mmHg / 75 mmHg	0 mmHg / 75 mmHg	0 mmHg / 75 mmHg
Kompression	dynamisch / konstant	dynamisch / konstant	dynamisch / konstant
Wassertemperatur	0 bis 3 °C empfohlene	0 bis 3 °C empfohlene	0 bis 3 °C empfohlene
2 Phase Programmen	4	4	4
Programmen	10 + 10 Frei	10 + 10 Frei	10 + 10 Frei
Zyklus von Kälte und Pause	Funktion Wiederholung	Funktion Wiederholung	Funktion Wiederholung
CE med	LNE/GMED 0459		

MKS Paris fabricant de la marque  
**easyCryo**  
cryothérapie systèmes



Zone ECOPARC  
27 Rue Mezière Christin  
34690 FABRÈGUES - France



www.easycryo.fr

Tél. +33 (0)4 99 64 21 05  
Fax. +33 (0)4 99 64 21 06  
olivia.beldame@easycryo.fr



**easyCryo**  
cryotherapy systems

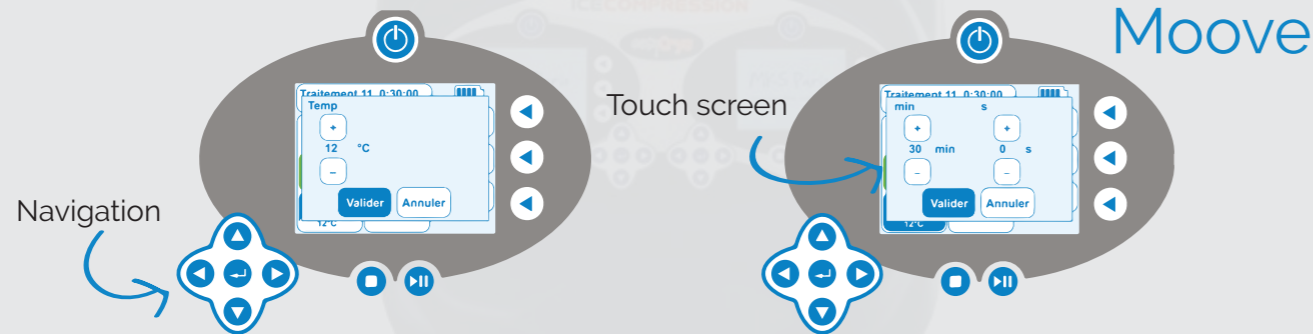


### **i** DAS PROTOKOLL DER NUTZUNG

#### **1: Kaltwasser und Eis in die Wassertanks füllen.**

Die Peltier-Option ist auf der Gerätewagen auch verfügbar, um das vollkommen autonome Gerät anbieten zu können

**Starten Sie die Software mit Auswahl der gewünschte Temperatur und Einstellung der Behandlungsdauer.**



#### **3: Füllen Sie die Maske mit gekühltem Wasser, um das angegebene Temperaturziel zu erreichen**

Sensoren ermöglichen die automatische Regelung der Temperatur:

- Wassertank Temperatur :
- Zieltemperatur
- Temperatur des Rücklaufs in der Maske

#### **4: Legen Sie die Maske auf das Gesicht im Aufwachraum**



Maske im Aufwachraum einrichten

Rückkehr ins Patientenzimmer

Pflege von 24 bis 72 h zwischen 12 ° bis 14 ° C

Tag 1

Tag 2

### **i** TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Maske zur einmaligen Verwendung oder Mehrfachverwendung zur Kostenoptimierung
- Vertikale Ausrichtung des Kaltwasserkreislaufs, um dem Pfad des Lymphkreislaufs zu folgen
- Betrieb am Stromnetz oder mit Batterie bis zu 5 Stunden Autonomie
- Wasseranschluss mit Rückschlagventil
- Doppelte Navigation, Touchscreen und Navigationspfeile
- Verarbeitungstemperatur bis zu 10 ° C, wodurch die Behandlungszeit verkürzt wird



First

### **★** EFFEKTE

- **LINDERT** Schmerzen
- **VERBESSERT** den Patientenkomfort postoperativ
- **ERMÖGLICHT** analgetische und entzündungshemmende Wirkung
- **VERRINGERT** das postoperative Ödem



Wasser Tank

Traitement	1/1	
0:30:00	Quitter	
EAU Manuel	Attelle genou	Air Statique
10°C/8°C	75 mmHg	
8°C		

Patient Entlassung

Tag 3