



## HC-2000 / HC-2000 CLASSIC KOLONHYDROTHERAPIEGERÄT – TRANSCOM S.L.

Dieses Gerät wurde mit folgenden Merkmalen entwickelt und gebaut:

- Vollständige Regelung von Druck und Temperatur
- Hochpräzises und zuverlässiges Manometer und Thermostat
- Automatische Abschaltung der Wasserversorgung bei Überschreitung des Maximaldrucks oder bei Temperatur außerhalb der zulässigen Grenzwerte – garantiert stets eine sichere Therapie für den Patienten
- Gut sichtbare und leicht zugängliche Bedienelemente
- Hermetisches Abflusssystem
- Geringer Wartungsaufwand und niedriger Verbrauch
- Einfache Installation
- Ausgelegt für eine lange Lebensdauer (ca. 7 Jahre)

## 1. TECHNISCHE DATEN

Die technischen Merkmale der Maschine sind:

- Nennbetriebsspannung: 220V / 50Hz oder 110V / 60Hz
- Manuelle Temperaturregelung
- Einstellung des Wasserdurchflusses
- Polypropylen-Filter
- Automatische Sicherheit für Bewässerungsdruck: 150 mbar (2,17 psi)
- Automatische Sicherheit für Bewässerungstemperatur: von 22°C (71,6°F) bis 40°C (104°F)

Der Hydrokit wird sowohl an die Bewässerungs- als auch an die Ableitungsanschlüsse des Geräts angeschlossen

## 2. SICHERHEIT

Das Gerät verfügt über Hochsicherheitssysteme für Druck und Temperatur. Dank der hochempfindlichen Komponenten, mit denen es ausgestattet ist, werden Druck- und Temperaturschwankungen kontinuierlich überwacht:

- Maximaler Druck: 150 mbar (2,17 psi). Bei Überschreitung wird die Bewässerung automatisch gestoppt und eine Schnellentleerung aktiviert.
- Temperaturbereich: 22°C bis 40°C. Bei Abweichung wird die Bewässerung automatisch gestoppt und eine Schnellentleerung aktiviert.





## 3. WARNHINWEISE

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um eine unsachgemäße Nutzung zu vermeiden:

- 1. Lesen Sie vor der Verwendung die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig durch.
- 2. Zur Vermeidung elektrischer Risiken darf das Gerät nur an eine geerdete Stromversorgung angeschlossen werden.
- 3. Das Gerät darf nicht in einer entzündlichen Umgebung verwendet werden.
- 4. Der medizinische Fachmann muss während der gesamten Behandlung beim Patienten bleiben.
- 5. Unsachgemäße Handhabung elektrischer Komponenten kann zu Stromschlägen führen.
- 6. Änderungen oder Einstellungen durch unbefugtes Personal können zu Schäden am Patienten führen und jegliche Garantie oder Haftung ausschließen.
- 7. Keine weiteren elektrischen Geräte an dieselbe Steckdose anschließen oder mehrere Steckleisten verwenden. Bei Fragen zur Verkabelung oder zu lokalen Bauvorschriften wenden Sie sich bitte an einen Elektriker und Installateur.
- 8. Kleben Sie keine Wasser-, Abfluss- oder Stromleitungen mit Klebeband an das Gerät oder untereinander dies kann zu Schäden und Funktionsstörungen führen.
- 9. Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn die Wasserzufuhr geöffnet ist. Schließen Sie die Wasserzufuhr bei Nichtgebrauch. Für Wasserschäden wird keine Haftung übernommen.
- 10. Änderungen am Gerät dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers vorgenommen werden.
- 11. Bei gleichzeitiger Nutzung von Diagnosegeräten im selben Raum können gegenseitige Störungen auftreten.
- 12. Tragbare oder mobile Funkgeräte können medizinische Elektrogeräte beeinträchtigen.
- 13. Das Gerät darf nicht neben oder gestapelt mit anderen Geräten verwendet werden. Falls dies erforderlich ist, muss die korrekte Funktion überprüft werden.