

Material, Zubehörteile und Verbrauchsmaterial

Ergänzendes Material:

- TRIOzone 4210, für Darminsufflation des Ozon-Sauerstoff-Gemischs

Zubehörteile:

- Maßgeschneiderte Untersuchungsmaträtze (Schaumstoff 33. FF, Dicke 80mm)
- Rückenlehne (58 x 58 x 20)
- Beinschiene (3 Stellungen bzw. 3 Höhen)

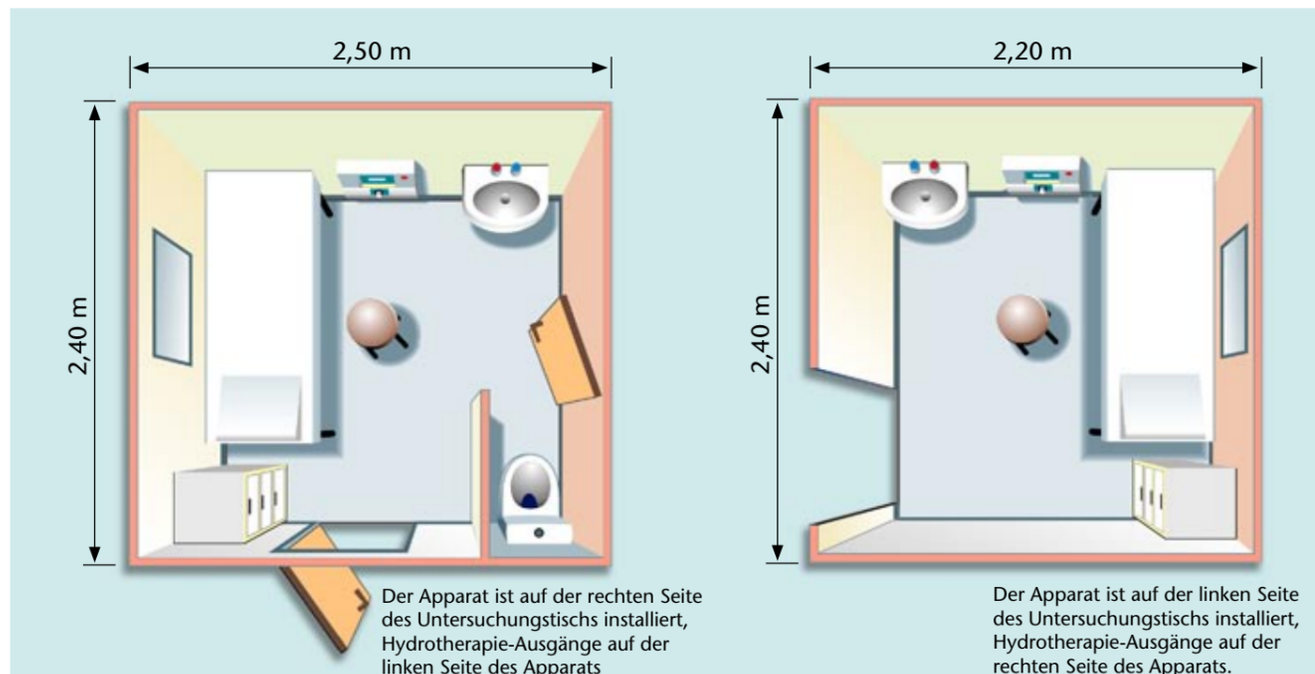
Optionen:

- Elektronische Verbindung dank Patientenverwaltungssoftware „Séquoia“
- Fernsteuerung (ausschließlich Transflow 416)

Verbrauchsmaterial:

- Hydrotherapie-Set (Kanüle, Verschlusskappe, Hydrotherapie- und Abzugsröhren)
- Hydrotherapie-Pack (50 Hydrotherapie-Sets, 1 Liter Dekontaminierungsmittel für Apparat, 2 Filter von 1µ)
- Kanüle mit geringerem Durchmesser + Verschlusskappe (für Kinder, Missbildungen, frühere chirurgische Eingriffe)
- Rohr-Sets, für Kanülen mit geringerem Durchmesser
- Gleitmittel für Kanülen (500ml-Behälter nicht Fett)
- Dekontaminierungsmittel für Apparat (1 Liter-Flasche)
- Wasserfilter, 1µ für Apparat (das Paar)

Einrichtungsbeispiele für Ihren Hydrotherapie-Raum:



Clem bietet auch an

TRIOzone Ozonisierter Sauerstoff
Wiederbelebung von Vitalprozessen



RHéotome Medizinische Elektronik
Diagnosehilfe...
Überwachung und Betreuung der Verschreibungen



Clem 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

©Clem. August 2010. nicht vertragliche Illustrationen

Transflow

Darmhygiene, Kolon-Hydrotherapie



gefiltertes
Süßwasser

Salzwasser,

Plasma Marin,

Multiple
Zusatzstoffe

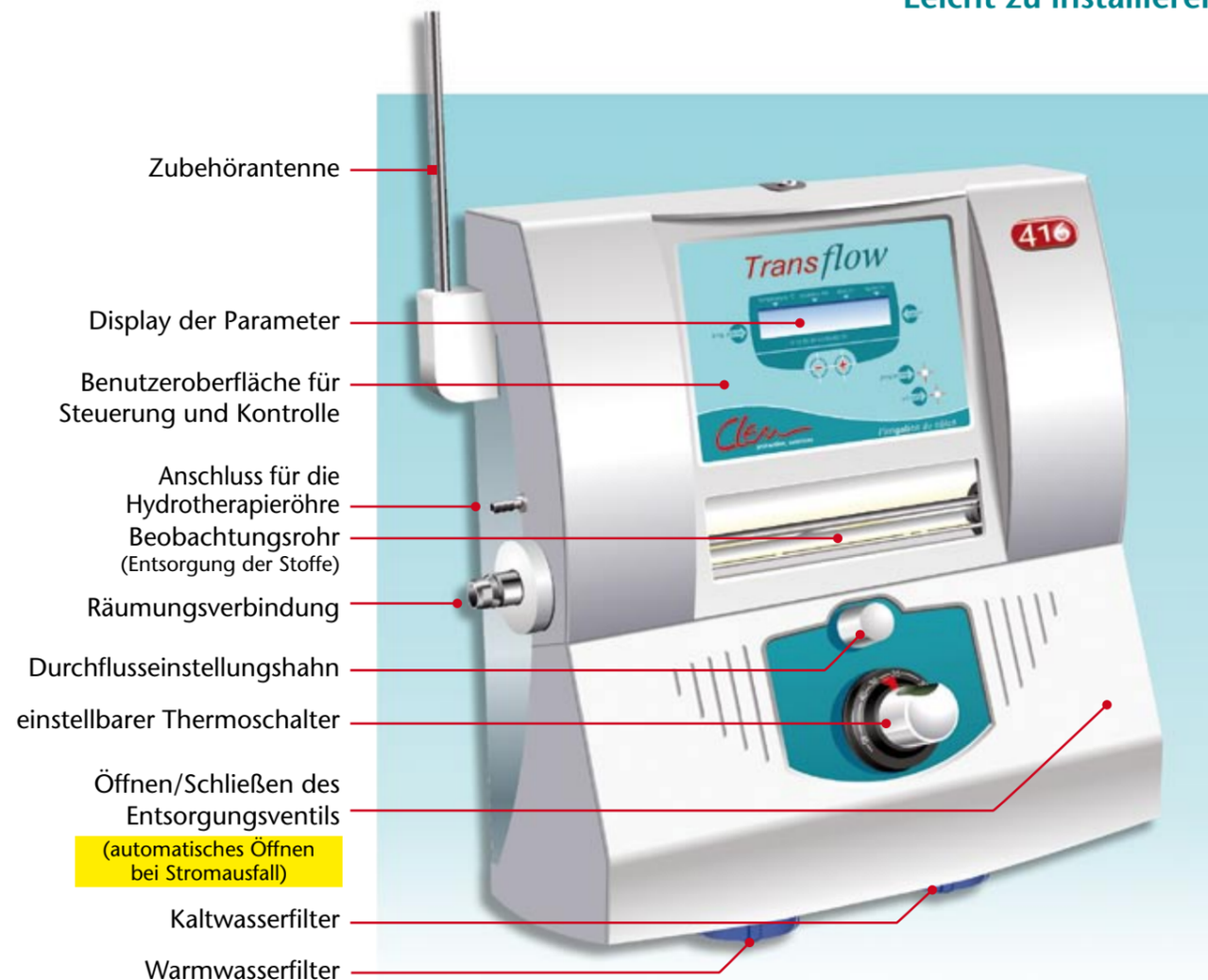


Modell **416**
ferngesteuert

Clem
Prävention, Lösungen

Kompaktapparat
Leicht zu installieren

Ergonomie und Sicherheit
Einfachheit der Anwendung



Spezifische Merkmale:

Gebrauchsmerkmale:

- **Fertigung aus nicht-oxidierenden Materialien** (Edelstahl und Synthesematerialien)
- **Stromversorgung und Schwachstrombetrieb 24V** (Krankenhaussicherheitsvorschriften).
Maximaler Verbrauch: 60 W
- **Apparat für Rechts- und Linkshänder**
 - **Standard:** Hydrotherapie-Ausgänge auf der linken Seite für die Installation auf der rechten Seite des Untersuchungstischs.
 - **Variante:** Hydrotherapie-Ausgänge auf der rechten Seite für die Installation auf der linken Seite des Untersuchungstischs.
 - **Einfache Einrichtung und Umstellmöglichkeit** dank des vorinstallierten Unterkastensockels, der dazu dient, das Warm- und Kaltwasser sowie die Entsorgung vor dem Einbau der Transflow anzuschließen.
- **Integriertes Zusatzstoffmodul:** (Voreinstellung der Zusatzstoffe für Plasma Marin-Verdünnung und Salzwasser, und/oder der Durchflüsse von direkten Zusatzstoffen oder %)

- **Wasserversorgung:**
 - Versorgungsdruck zwischen 2,5 und 3,5 bar.
 - Druckabstand zwischen Warm- und Kaltwasser muss kleiner als 0,4 bar sein.
- **Anschlussrohr:**
 - Kupferversorgung \varnothing 10/12
 - druckresistenter PVC-Wasserablass DN 25 - \varnothing 32
- **Warmwasserbereitung:** muss unbedingt mit Hilfe eines Warmwasserspeichers realisiert werden:
 - entweder Standard mit Mindestkapazität von 75 Litern, 1500 W Minimum (wenn höhere Kapazität, 2000 W Minimum)
 - oder mit Kapazität von 15 Litern, 2000 W.
- **„Kollektive“ Warmwasserbereitung ist zu vermeiden.**
- **Gasboiler und Gasbadeöfen sind absolut verboten.**

Technische Merkmale:

Steuerungen:

- Öffnen/Schließen der Entsorgung durch motorisierten Verschluss
- Vereinfachte Dekontaminierung durch automatischen Zyklus.
- des beschleunigenden Entsorgungsdurchflusses (großer Durchfluss oder Turbo, ohne den Hydrotherapie-Durchfluss zu verändern).

Einstellungen:

- Temperatur von 25 bis 45°C, mit Sicherheitsanschlag auf 39°C (entriegelbar).
- Hydrotherapie-Durchfluss von 6 bis 60 l/Std., durch Mikrometerhahn für eine genaue Einstellung.
- Zusatzstoffparameter.

Programmierung :

- der Sitzungsdauer von 45 Min. mit Abrechnung.
- Zusatzstoffparameter (Auswahl des Zusatzstoffs, der Verdünnung oder des Durchflusses des direkten Zusatzstoffs oder in %)

Kontrolle :

- der Temperatur
- des Hydrotherapie-Durchflusses und des kumulierten Durchflusses (Hydrotherapie + Zusatzstoff)
- des Hydrotherapie-Drucks (in Millibar) mit Doppelanzeige: digital und Bargraph
- der Hydrotherapie-Dauer (Digitalanzeige in Minuten)

Sécuritéés :

- Temperatur, durch Anschlag auf 39°C auf dem Temperatureinstellungsgriff.
- Druck 1, durch ultrasensiblen Druckwächter, Abschaltung der Hydrotherapie und Zusatzstoff falls Überdruck höher als 85mbar.
- Druck 2, durch ultrasensiblen Druckwächter, Öffnung des Abzugsventils falls Überdruck höher als 110mbar.
- automatisches Öffnen des Abzugsventils bei Stromausfall.
- Druckschutzventil, Öffnung bei 125mbar.



Fernsteuerung

Benutzeroberfläche für Steuerung und Kontrolle

