



ThermoChem™ HT-2000 System Benutzerhandbuch



ACHTUNG: Laut der US-amerikanische Gesetzgebung darf dieses Gerät ausschließlich an einen approbierten Arzt oder auf dessen Bestellung verkauft werden.

Die Informationen in diesem Dokument können Änderungen unterliegen.

Das ThermoChem HT-2000 System, seine Hardware und Software sowie dieses Benutzerhandbuch enthalten vertrauliche Informationen der ThermaSolutions. Der Erhalt oder Besitz des ThermoChem HT-2000 Systems oder dieses Benutzerhandbuchs begründen keine Rechte zur Vervielfältigung oder Veröffentlichung des betreffenden Inhalts oder zur Herstellung, zum Gebrauch oder zum Verkauf von darin beschriebenen Gegenständen, ganz oder teilweise, ohne die ausdrückliche schriftliche Zustimmung der ThermaSolutions.

Das ThermoChem HT-2000 System ist unter schwebenden US-amerikanischen und internationalen Patenten geschützt.

ThermoChem ist ein Warenzeichen der ThermaSolutions.

Inhaltsangabe

Symbole für allgemeine Warnhinweise.....	iv
Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise.....	1
Warnungen.....	1
Vorsichtsmassnahmen	2
Hinweise.....	3
Gebrauchsanweisung	3
ThermoChem HT-2000 System - Überblick	3
Thermochem HT-2000 System komponenten	6
Vorbereitung des ThermoChem Unit HT-2000 Systems	7
IPH-Set und Installation.....	8
Anschluss des Einwegsets das ThermoChem-Gerät.....	9
Anschluss des Temperatursensors des Wärmetauschers, des Druckwächters und der Wasserschläuche.....	11
Vorbereitung des Einwegsets.....	14
Bewegen des vorbereiteten ThermoChem-Geräts	15
Vorbereitung des Patienten und Anschluss des Einwegsets an den Patienten	16
Beginn der Behandlung	17
Überwachung der Behandlung.....	18

Abschluss der Behandlung	19
Entfernen der Einwegkomponenten	20
Ablassen des Wasserbads	21
Außenreinigung	21
Einstellungen	22
Zeit einstellen	22
Datum einstellen	22
Sprache einstellen (bei Bedarf)	22
Berührungsempfindlichkeit einstellen	23
Regelmäßige und vorbeugende Wartung und Reparatur	24
Reinigung und Desinfektion	24
Wenn das Gerät transportiert werden muss	24
Problemlösung.....	25
Technische Alarme	25
Elektromagnetische Umgebung - Leitlinien	30
Systemspezifikationen.....	31
ANHANG:	
Anhang A: Data Input und Patient Log Export	32

Liste der Abbildungen

Abb. 1: Touchscreen Monitor-Anzeige.....	4
Abb. 2: Rück- und Vorderansicht des ThermoChem-Geräts	5
Abb. 3: Intraperitoneal Hyperthermia (IPH) Set oder Einwegset.....	8
Abb. 4: Mit dem ThermoChem-Gerät verbundenes Einwegset.....	10
Abb. 5: Anschluss des Temperatursensors.....	11
Abb 6a und b: Anschluss des Drucksensors	12
Abb. 7: Anschluss des Wasserschlauchs.....	13
Abb. 8: Touchscreen - Bildschirm	14
Abb. 9: Ersatzwasserbadtasten	15
Abb. 10: Bildschirm mit Kennzeichnung der Temperatursensoren	16
Abb. 11: Einstellungsbildschirm	222
Abb. 12: USB Abschluss Bildschirm	33
Abb. 13: Patien Log Download	33
Abb. 14: Patient Information Schirm.....	34
Abb. 15: Treatment Events Schirm.....	35

Symbole für allgemeine Warnhinweise



Achtung, siehe Gebrauchsanweisung



Sterilisationsmethode, Ethylenoxid



Anwendungsteil vom Typ B gemäß den spezifischen Anforderungen der Norm IEC60601-1 zum Schutz vor Stromschlägen, insbesondere in Bezug auf den zulässigen Ableitstrom. Nicht für direkte kardiologische Anwendung geeignet.



Nicht wiederverwenden



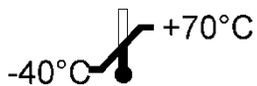
Herstellungsdatum (JJJJ-MM)



Seriennummer



Wechselstrom



Lagerungstemperaturspanne



Schutzerde



CE-Kennzeichnung

Symbole für allgemeine Warnhinweise, Fortsetzung



Nicht schieben



Nicht aus natürlichem Latex hergestellt



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Hergestellt von



Achtung: Laut der US-amerikanischen Gesetzgebung darf dieses Gerät ausschließlich an einen approbierten Arzt oder auf dessen Bestellung verkauft werden.



Anwendungsteil vom Typ CF gemäß den spezifischen Anforderungen der Norm IEC60601-1 zum Schutz vor Stromschlägen, insbesondere in Bezug auf den zulässigen Ableitstrom.



USB-Anschluss



Anschluss für Temperatursensor



Potenzialausgleich

Symbole für allgemeine Warnhinweise, Fortsetzung



Achtung



Anschluss für Drucksensor

IPX0

Schutzklasse: Kein Schutz vor eindringendem Wasser.



Gebrauchsanweisung – beachten vor Verwendung

Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Hinweise

In diesem Benutzerhandbuch sind enthalten:

- **WARNUNGEN** beschreiben Situationen, die zu schweren Verletzungen und/oder zum Tod führen können.
- **VORSICHTSMASSNAHMEN** beschreiben Situationen, die zu schweren Materialschäden führen können.
- **HINWEISE** bieten zusätzliche, wichtige Informationen in Bezug auf ein spezifisches Verfahren.
- **Systemspezifikationen** weisen die Benutzer auf die Umgebungsbedingungen hin, unter denen das ThermoChem™ HT-2000 System benutzt und aufbewahrt werden sollte.

Warnungen

- Lesen Sie dieses Benutzerhandbuch sorgfältig, bevor Sie das ThermoChem-System benutzen. Die Nichtbeachtung des Benutzerhandbuchs kann nachteilige Folgen für den Benutzer, den Patienten und/oder das ThermoChem-System haben.
- Eine Hyperthermie-Behandlung bei hohen Temperaturen über einen längeren Zeitraum kann zu akuten oder chronischen lokalen und/oder systemischen thermischen Schädigungen führen. Seien Sie vorsichtig bei der Perfusion von Flüssigkeiten mit einer Temperatur über 43 °C über mehr als 60 Minuten. Zeit-Temperatur-Kombinationen, bei denen einer oder beide Parameter überschritten werden, können zu schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie keine elektrokaustischen oder anderen elektrochirurgischen Geräte, wenn der Einwegschauch in den Patienten eingeführt wurde und das ThermoChem-Gerät in Betrieb ist.
- Das Einwegset ist ausschließlich zur einmaligen Verwendung. Einwegkomponenten, die während der Behandlung nicht verwendet werden, MÜSSEN weggeworfen und vorschriftsmäßig entsorgt werden.
- Wenn die Verpackung des Einwegsets beschädigt ist, dürfen Sie das Set NICHT verwenden. Schäden an der Verpackung können die Sterilität der Komponenten beeinträchtigen. Tauschen Sie das beschädigte Set durch ein neues Einwegset aus und benachrichtigen Sie den Kundenservice unter der auf der Rückseite dieses Benutzerhandbuchs angegebenen Nummer.
- Es dürfen ausschließlich Einwegsets der ThermaSolutions mit dem ThermoChem-Gerät verwendet werden.
- Wenden Sie ein aseptisches Verfahren an, wenn Sie den Patientenkatheter an den Einwegschauch zur Zu- und Rückführung abschließen. Die Nichtverwendung aseptischer Verfahren kann zur Kontamination des sterilen Bereichs führen.
- Das ThermoChem-System arbeitet mit Einwegtemperatursensoren der ThermaSolutions. Die Verwendung anderer Temperatursensoren für Patienten kann zu Verletzungen beim Patienten führen.
- Bei einer Fehlfunktion des ThermoChem-Systems oder wenn der Patient sofortige Hilfe benötigt, schalten Sie die Rollenpumpe ab, indem Sie „Stop Pump“ auf dem Touchscreen drücken.

Warnungen (Fortsetzung)

- Nach Behandlungsbeginn werden die wiederverwendbaren Wasserschläuche und -anschlüsse des Wärmetauschers heiß und es besteht Verbrühungsgefahr. Entfernen Sie die Wasserschläuche nicht, während das ThermoChem-Gerät auf Betriebstemperatur oder in Betrieb ist und das Wasserbad zirkuliert.
- Um die Gefahr eines Stromschlags zu vermeiden, darf das Gerät nur an eine Netzzuleitung mit Schutzleiteranschluss (PE) angeschlossen werden.
- Änderungen am Gerät sind nicht erlaubt.
- Das Gerät ist nicht defibrillatorgeschützt und sollte bei Verwendung eines Defibrillators nicht an einen Patienten angeschlossen werden.
- Das IPH-Set ist ein Einwegset und sollte nicht zur Wiederverwendung sterilisiert werden.
- Das ThermoChem-Gerät ist nicht für die Verwendung in einer sauerstoffreichen Umgebung oder in der Nähe brennbarer Stoffe geeignet.
- Das ThermoChem HT-2000 System darf ausschließlich von Kardiotechnikern und Krankenpfleger/innen verwendet werden, die in der Verwendung des Geräts geschult sind und die die englische Sprache beherrschen.
- Beschlagen oder befeuchten Sie das ThermoChem HT-2000 unter keinen Umständen. Wenn eine Desinfektion des Geräts erforderlich ist, nehmen Sie bitte den entsprechenden Abschnitt des Reinigungs- und Desinfektionshandbuch zu Rate.
- Wenn der Operationssaal beschlagen oder befeuchtet werden soll, entfernen Sie das ThermoChem HT-2000 vor und während des Eingriffs aus dem Raum.

Vorsichtsmaßnahmen

- Wenn Sie eine physiologisch kompatible sterile Lösung oder eine andere Ringer-Laktatlösung verwenden, befolgen Sie die Hinweise des Herstellers der Lösung in Bezug auf den Gebrauch und die Entsorgung.
- Bevor Sie das ThermoChem-Gerät an das Stromnetz anschließen, muss sich der ON/OFF-Schalter in der OFF-Stellung befinden und muss das Stromkabel ordnungsgemäß mit der Rückseite des Geräts verbunden sein. Hierdurch vermeiden Sie Stromschwankungen im Gerät.
- Nachdem Sie den Einwegschlauch an das ThermoChem-Gerät angeschlossen und die Zirkulation des Wasserbades und den Wärmetauscher gestartet haben, kontrollieren Sie den Wärmetauscher und den Einwegschlauch auf Flüssigkeiten, bevor Sie die Patientenpumpe starten. Wenn Flüssigkeit im Einwegschlauch sichtbar ist, ist der Wärmetauscher fehlerhaft und muss der Einwegschlauch ausgetauscht werden. Benachrichtigen Sie den Kundenservice unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs.
- Vor dem Beginn der Behandlung des Patienten muss der Einwegschlauch an das ThermoChem-Gerät angeschlossen und müssen die Vorbereitung der Einwegkomponenten und die Einstellung des Temperatursensors abgeschlossen sein. Bei Nichtbeachtung der Installationsanweisungen kann das ThermoChem-System nicht ordentlich funktionieren.

- Wenn das ThermoChem-Gerät bewegt werden muss, verwenden Sie die am Gerät angebrachten Griffe, um ein Kippen des Geräts zu vermeiden.
- Stellen Sie beim Betrieb des ThermoChem-Geräts sicher, dass es sich an einem Ort und in einer Position befindet, die einen einfachen Zugang zum Stromkabel und ON/OFF-Schalter ermöglichen.
- Wenn Sie das ThermoChem-Gerät aus- und wieder einschalten, warten Sie 10 Sekunden, bevor Sie es erneut einschalten.

Hinweise

- Die Patientenpumpe stoppt, wenn die obere Abdeckung oder die Tür der Pumpe geöffnet sind.

Gebrauchsanweisung

Das ThermoChem HT-2000 System dient der Erhöhung der Kerntemperatur des Bauchfells auf eine bestimmte Zieltemperatur durch kontinuierliche Spülung des Bauchfellraums mit zirkulierender und erwärmter Ringer-Laktatlösung, U.S.P., oder einer anderen physiologisch kompatiblen sterilen Lösung.

ThermoChem HT-2000 System - Überblick

Das ThermoChem HT-2000 System besteht aus dem ThermoChem-Gerät, einem Intraperitoneal Hyperthermia (IPH)- oder Einwegset und einem Touchscreen.

Das ThermoChem-Gerät ist mit einer eingebauten Heizeinheit ausgestattet, die destilliertes oder steriles Wasser auf eine gewünschte Temperatur erwärmt. Dieses Wasser zirkuliert durch einen Wärmetauscher, wo es die Ringer-Laktatlösung (oder eine andere physiologisch kompatible sterile Lösung) zur Infusion in den Bauchfellraum des Patienten erwärmt. Das ThermoChem-Gerät verfügt auch über einen Hardware- und Software-Sicherheitskreis, um den Patienten vor Organschäden infolge von Überhitzung zu schützen.

Das Einwegset besteht aus dem Wärmetauscher, einem Flüssigkeitsreservoir und den Schläuchen. Die erwärmte Ringer-Laktatlösung (oder eine andere physiologisch kompatible sterile Lösung) wird durch den Schlauch in den Bauchfellraum des Patienten gepumpt und anschließend in das Flüssigkeitsreservoir.

Auf dem Touchscreen (Abb. 1) befindet sich die Benutzerschnittstelle zum ThermoChem-System. Über den Touchscreen werden die folgenden Hauptfunktionen gesteuert:

- Einstellung der Wasserbadtemperatur
- Start und Stop des Wasserbads
- Start und Stop des Wärmetauschers
- Start und Stop der Rollenpumpe
- Einstellung der Geschwindigkeit der Rollenpumpe
- Temperatur des internen Wasserbads
- Temperatur der Patientenflüssigkeit beim Wärmetauscher
- Druck der Flüssigkeit im Einwegschlauch beim Wärmetauscher

- Temperatur(en) des/der ggf. angeschlossenen Patiententempersensors/-sensoren
- Behandlungsdauer (nach Bedarf)
- Rollenpumpengeschwindigkeit
- Alarmzustand

Abb. 1: Touchscreen Monitor-Anzeige

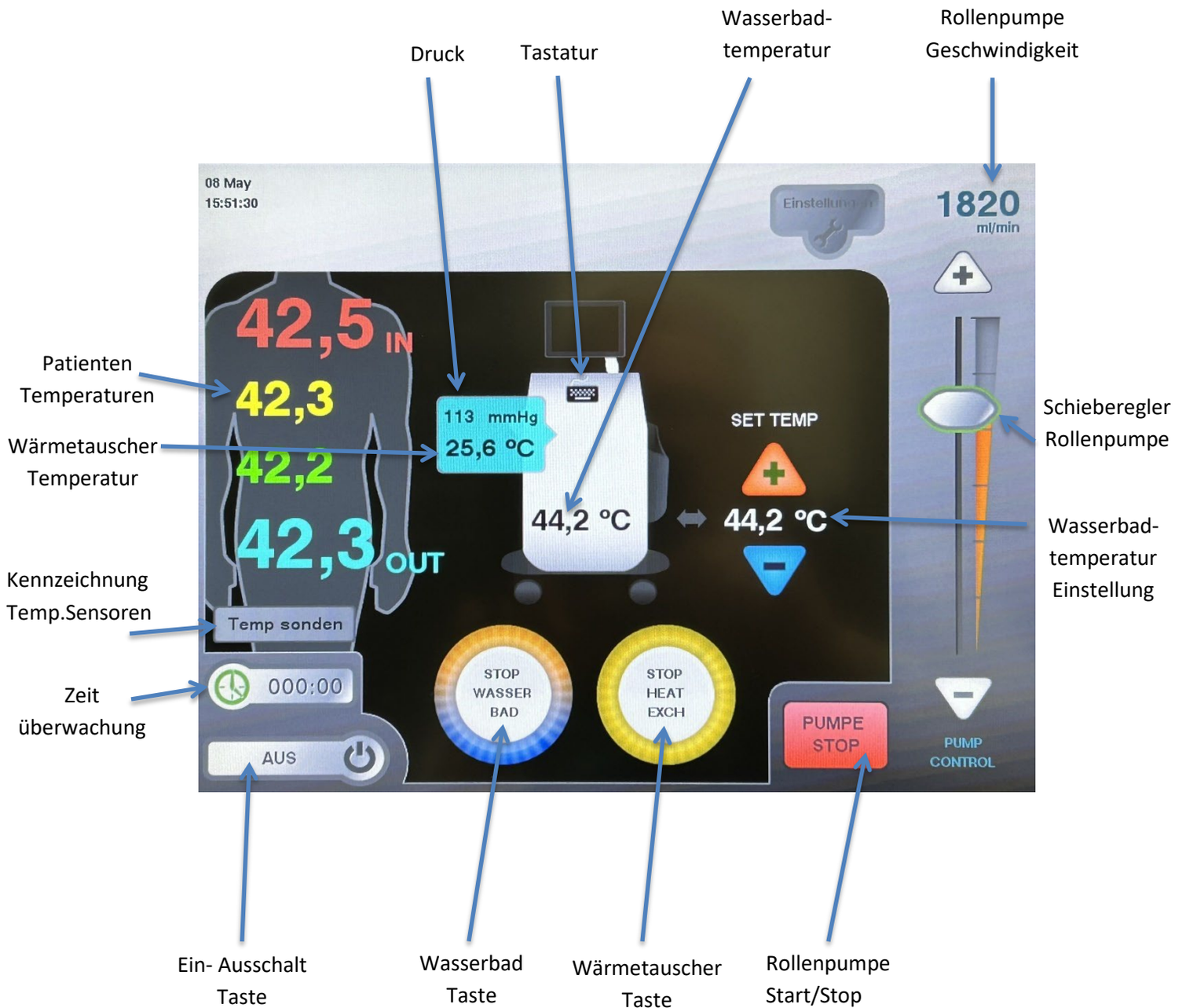
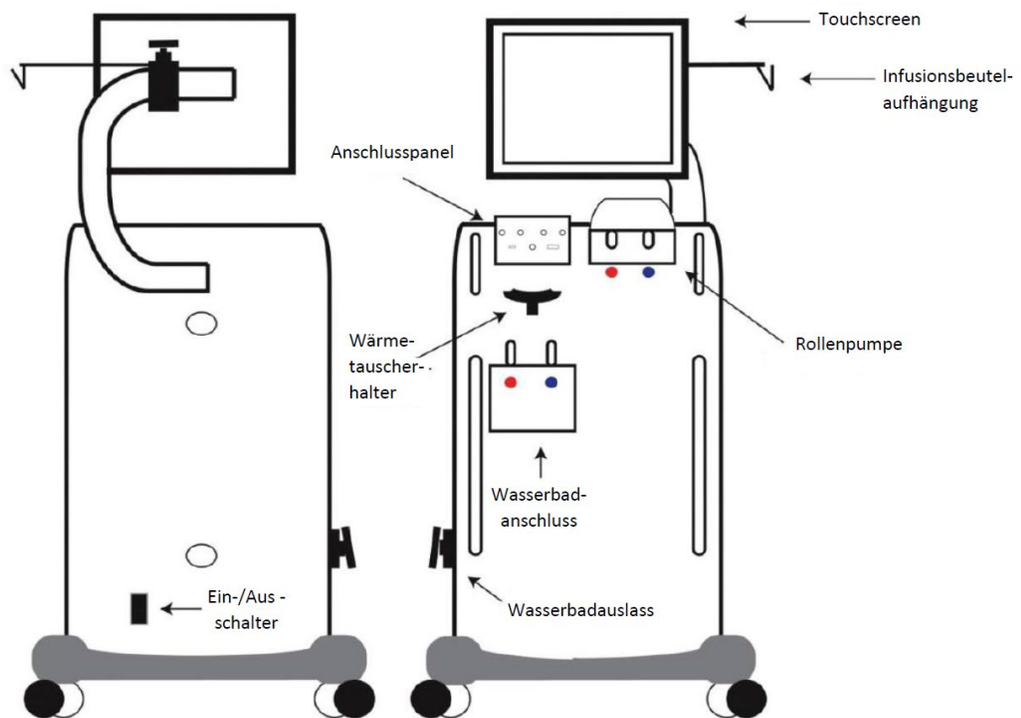


Abb. 2: Rück- und Vorderansicht des ThermoChem-Geräts



ThermoChem HT-2000 System Komponenten

Das ThermoChem HT-2000 System besteht aus den folgenden Komponenten:

- HT-2000 ThermoChem-Gerät
- 25541-04 AC Netzanschlusskabel
- CM-0003-10-5 Infusionsbeutelabhängung
- 17095-01 Halterung für das Flüssigkeitsreservoir
- 25540-03 4 x wiederverwendbare Verlängerungskabel für die Temperatursensoren (USA 3 x)
- 26035-02 2 x wiederverwendbare Wärmetauschersensoren
- 038-0001 2 x wiederverwendbare Wasserschläuche für den Wärmetauscher
- MNL-2000 or MNL-2001 Benutzerhandbuch
- MNL-2020 ThermoChem Reinigungs- und Desinfektionshandbuch
- MNL-2010 Quick Start Guide
- 101-9005 6mm Innensechskantschlüssel

Zur Vervollständigung des Systems separat zu bestellen:

- Intraperitoneal Hyperthermia (IPH) Set oder Einwegset

Vorbereitung des ThermoChem Unit HT-2000 Systems

1. Stellen Sie alle Räder des ThermoChem-Geräts fest. Drücken Sie dazu die Radblöcke mit dem Fuß herunter.

HINWEIS: Stellen Sie die Räder fest, wenn Sie das ThermoChem-Gerät installieren und verwenden.

2. Kontrollieren Sie, ob das Wasserbad leer und das Ablassventil geschlossen ist. (Abb. 2)
3. Öffnen Sie die Wasserbadtür auf der linken Seite des ThermoChem-Geräts und füllen Sie das Wasserbad mit 2 Litern (0,5 Gallonen) destilliertem oder sterilem Wasser.

HINWEIS: Wenn das Wasser bis zur Wasserbadtür reicht, ist das Wasserbad voll. Kein weiteres Wasser einfüllen.

4. Schalten Sie das ThermoChem-Gerät ein:

- a. Schließen Sie das Netzkabel an eine herkömmliche Steckdose an.

- USA – 120V/60Hz 12A
- EU – 240V/50Hz 6A

- b. Schalten Sie das Gerät mithilfe des ON/OFF-Schalters ein.

5. Stellen Sie den Touchscreen auf den gewünschten Winkel ein, sodass der Bildschirm gut sichtbar ist.
6. Fügen Sie die Infusionsbeutelauflage in das Loch der Touchscreen-Halterung ein und ziehen Sie die Schraube fest.
7. Bringen Sie die Halterung für das Flüssigkeitsreservoir am rechten unteren Griff auf der Vorderseite des ThermoChem-Geräts an und ziehen Sie die Schraube fest.

HINWEIS: Die Halterung für das Flüssigkeitsreservoir kann an beliebiger Stelle am Griff angebracht werden. Eine niedrigere Position erhöht die Drainagegeschwindigkeit vom Patienten.

IPH-Set und Installation

Das Intraperitoneal Hyperthermia (IPH) Set oder Einwegset können das Folgende umfassen:

1x IPH Zirkulationskreislauf mit:

- 1x Wärmetauscher
- 1x Flüssigkeitsreservoir (4 L)
- PVC-Schläuche

1x Drucksensor

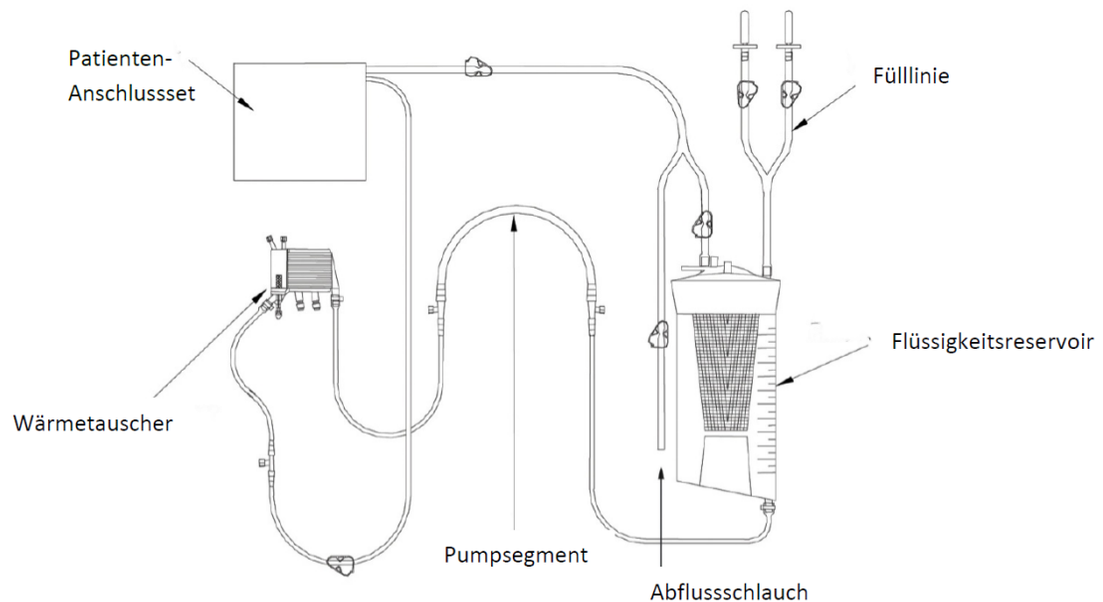
Anschlusschla(ä)uch(e) für Patienten mit Schnellanschluss

IPH-Table Pack oder steriler Anschlusschlauch für Patienten:

- Zu- und Rückflusskatheter
- Anschlusschlauch für Patienten, Zu- und Rückfluss
- LeitungsfILTER
- Patiententemperatursensoren (elektrokardiographisch oder allgemein)

HINWEIS: Der Inhalt kann je nach Setversion leicht abweichen.

Abb. 3: Beispiel: Intraperitoneal Hyperthermia (IPH) Set oder Einwegset



Anschluss des Einwegsets an das ThermoChem-Gerät

HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Halterung des Flüssigkeitsreservoirs angebracht wurde, bevor Sie die Verpackung des IPH-Sets öffnen.

Gehen Sie sorgfältig mit dem Einwegschlauch um, nachdem Sie diesen aus der Verpackung genommen haben. Stellen Sie sicher, dass die Sterilität der betreffenden Komponenten aufrecht erhalten bleibt und dass der Schlauch nicht den Boden berührt.

1. Nehmen Sie die IPH (Einwegset)-Verpackung aus der äußeren Versandbox, wenn Sie dies noch nicht getan haben.
2. Kontrollieren Sie die Verpackung, um sicherzustellen, dass diese versiegelt ist und keine sichtbaren oder scheinbaren Schäden aufweist.
3. Öffnen Sie die sterile Verpackung.

HINWEIS: Das Einwegset ist steril verpackt. Befolgen Sie die entsprechenden klinischen Richtlinien und Verfahren, um zu gewährleisten, dass die Sterilität der Komponenten, die mit dem Patienten in Kontakt kommen, erhalten bleibt.

4. Nehmen Sie das Table Pack und/oder alle sterilen Patientenanschlussschläuche heraus und legen Sie diese an einen sicheren Ort (z.B. Tasche auf der rechten Seite des ThermoChem-Geräts, Tisch).

HINWEIS: An der Außenseite der sterilen Verpackung können zusätzliche Komponenten angebracht sein (je nach Setversion). Entfernen Sie alle zusätzlichen Komponenten für die Montage am Gerät oder den sterilen Bereich.

5. Nehmen Sie das Einwegschlauchset jetzt aus der offenen sterilen Verpackung.

HINWEIS: Bewahren Sie die Sauberkeit der Einwegkomponenten während der Installation am ThermoChem-Gerät.

6. Kontrollieren Sie, ob alle Einwegverbindungen und -verschlüsse fest sind.
7. Setzen Sie das Flüssigkeitsreservoir in die Halterung ein.
 - a. Stellen Sie sicher, dass der Schlauch nicht verdreht ist.
 - b. Befestigen Sie den Drainageschlauch.
8. Während Sie die (ggf. vorab befestigten) Schläuche für die Kochsalzlösung halten, schieben Sie den Wärmetauscher in die entsprechende Halterung.
 - a. Fügen Sie den Boden des Wärmetauschers in die Nut der Halterung ein.
 - b. Stellen Sie sicher, dass der Filter und der Patientenschlauch nach außen zeigen.
9. Stülpen Sie den Pumpenschlauch über den Rollenpumpenkopf und zwar farblich passend (Rot-zu-Rot und Blau-zu-Blau).

HINWEIS: Der Teil des Schlauchs, der in die Rollenpumpe eingeführt wird, befindet sich zwischen den roten und blauen Streifen auf dem Schlauch.

10. Drehen Sie den Rollenpumpenkopf mit der Hand, um sicherzustellen, dass der Schlauch ordnungsgemäß mit dem Pumpenkopf verbunden ist.

Abb. 4: Mit dem ThermoChem-Gerät verbundenes Einwegset



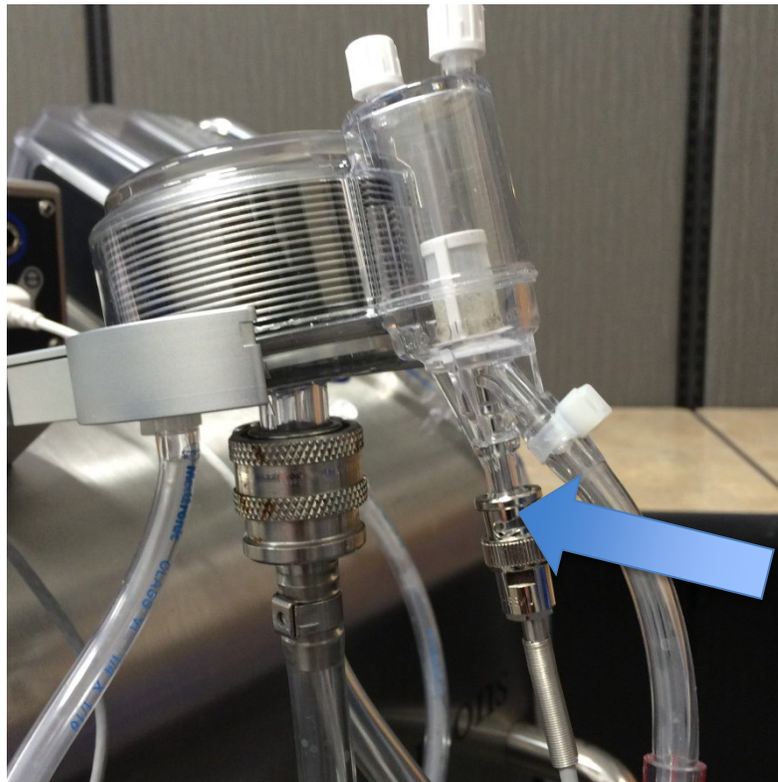
Anschluss des Temperatursensors des Wärmetauschers, des Druckwächters und der Wasserschläuchen

1. Schließen Sie den wiederverwendbaren Temperatursensor des Wärmetauschers an.

(Abb. 5)

- a. Fügen Sie das spitze Ende des Temperatursensors in den Boden des Wärmetauscherfilters ein und verbinden Sie den Stecker mit dem Anschlussfeld des ThermoChem-Geräts.

Abb. 5: Anschluss des Temperatursensors



2. Schließen Sie den Einwegtemperatursensor an das erste Luer-Lock nach der Rollenpumpe an.

Je nach Set, das Sie verwenden, befindet sich dieses auf dem Schlauch (Abb. 6a) oder auf dem Rücklauf-Luer-Lock auf der oberen Seite des Wärmetauschers (Abb. 6b).

Schließen Sie den Stecker des Drucksensors an das Anschlussfeld des ThermoChem-Geräts an.

Anschluss des Drucksensors

Abb. 6a



Abb. 6b



3. Schließen Sie die wiederverwendbaren Wasserschläuche des Wärmetauschers an (Abb.7).
 - a. Schieben Sie die Manschette zurück, verbinden Sie die kleinen Verbindungsenden der Wasserschläuche mit dem Wärmetauscher und die großen Enden mit dem ThermoChem-Gerät.
 - b. Stellen Sie sicher, dass die Wasserschläuche ordnungsgemäß angebracht sind.
HINWEIS: Bei richtiger Anbringung verlaufen die Wasserschläuche parallel zueinander. Wenn sich die Wasserschläuche überkreuzen, sind sie falsch angebracht.

Abb. 7: Anschluss des Wasserschlauchs



Vorbereitung des Einwegsets

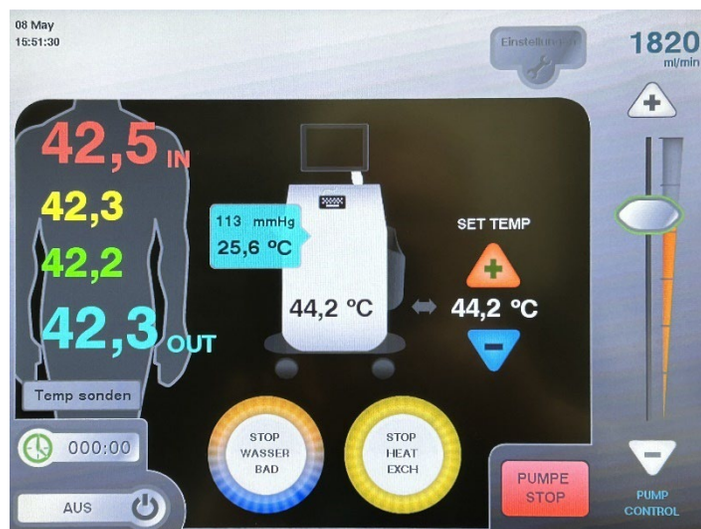
Zur Vorbereitung des Einwegschlauchs:

1. Hängen Sie zwei (2) 1-Liter-Infusionsbeutel mit einer Ringer-Laktatlösung, U.S.P., oder einer anderen physiologisch kompatiblen sterilen Lösung an die Infusionsbeutelauflösung.
2. Durchstechen Sie die Infusionsbeutel mit den Nadeln auf den Füllschläuchen des Einwegsets.
3. Füllen Sie das Flüssigkeitsreservoir, indem Sie die Klemmen der Infusionsbeutel öffnen.
4. Klemmen Sie die Füllschläuche ab.

HINWEIS: Hängen Sie bei Bedarf weitere Infusionsbeutel auf.

5. Starten Sie das ThermoChem-System, um mit der Flüssigkeitszirkulation zu beginnen. Auf dem Touchscreen (Abb. 8):
 - a. Drücken Sie „Start Wasserbad“, um die Erwärmung und Zirkulation des Wasserbads zu starten.
 - b. Drücken Sie „Start Heat Exch“, um den Wärmetauscher zu starten.
 - c. Drücken Sie „Pumpe Start“, um die Rollenpumpe zu starten.
 - d. Drücken Sie + oder -, oder verwenden Sie den Schieberegler, um die Geschwindigkeit der Rollenpumpe zu erhöhen.
 - e. Kontrollieren Sie den Wärmetauscher und die Schläuche auf Lecks. Tauschen Sie bei Lecks das Einwegset aus und benachrichtigen Sie den Kundenservice von ThermoSolutions.

Abb. 8: Touchscreen – Bildschirm



6. Öffnen Sie vorsichtig den Absperrhahn des Wärmetauschers um sicherzustellen, dass sich keine Luft mehr darin befindet.
7. Stellen Sie unter „Set Temp“ mit + oder – die gewünschte Wasserbadtemperatur ein. **HINWEIS:** Das Wasserbad sollte die gewünschte Temperatur innerhalb von 15-20 Minuten nach dem Start des Wärmetauschers erreichen.

8. Lassen Sie die Flüssigkeit aufwärmen und zirkulieren, bis der Patient für die Behandlung bereit ist.

HINWEIS: Die Wasserbadzirkulation kann kurz wiederanlaufen und danach automatisch stoppen wenn das Gerät bestimmt dass das Wasserbadheizelement sich an seiner oberen Betriebsgrenze befindet. In diesem Fall wird eine der Ersatzwasserbadtasten angezeigt. Eine Ersatzwasserbadtaste kann auch angezeigt werden beim Stoppen des Wasserbads. Dies ist ein normaler Zustand (Abb.9)

Abb. 9: Ersatzwasserbadtasten



HINWEIS: Wenn die Ersatzwasserbadtaste (Abb. 9) auf dem Hauptbildschirm angezeigt wird, kann die interne Wasserbadzirkulation nicht gestoppt werden bis die normale Taste wieder erscheint. Alle anderen Gerätefunktionen arbeiten normal weiter. Dies ist ein normaler Zustand

Bewegen des vorbereiteten ThermoChem-Geräts

Um das vorbereitete ThermoChem-Gerät in den Operationssaal zu bewegen:

1. Schalten Sie das ThermoChem-Gerät aus:
 - a. Drücken Sie „Pumpe Stop“.
 - b. Drücken Sie „Stop Heat Exch“.
 - c. Drücken Sie „Stop Wasserbad“.
 - d. Drücken Sie „AUS“ und bestätigen Sie das Herunterfahren der Software.
 - e. Wenn das System angibt, dass es sicher ausgeschaltet werden kann, unterbrechen Sie die Stromversorgung mithilfe des ON/OFF-Schalters auf die Rückseite des Geräts.
 - f. Ziehen Sie das Stromkabel aus der Steckdose.
2. Schieben Sie das ThermoChem-Gerät an den gewünschten Ort.
3. Starten Sie das ThermoChem-Gerät erneut:
 - a. Schließen Sie das Stromkabel an eine herkömmliche Steckdose an.
 - b. Schalten Sie die Stromversorgung mithilfe des ON/OFF-Schalters ein.
 - c. Drücken Sie „Start Wasserbad“.
 - d. Drücken Sie „Start Heat Exch“.
 - e. Drücken Sie „Pumpe Start“.
 - f. Stellen Sie unter „Set Temp“ die gewünschte Wasserbadtemperatur ein.

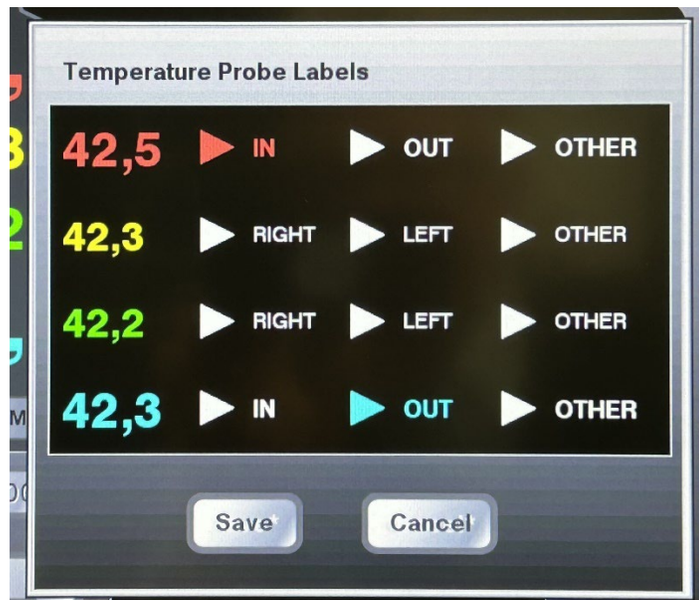
Vorbereitung des Patienten und Anschluss des Einwegsets an den Patienten

Der Arzt wird den Schlauchset an die gewünschte Stelle im Innern des Patienten einführen, sodass die erwärmte Lösung in den Bauchfellraum gelangen kann, und die gewünschten Stellen zum Anbringen der Einwegtemperatursensoren für Patienten auswählen.

Wenn der Arzt die Temperatursensoren angebracht hat:

1. Verbinden Sie die Patiententemperatursensoren mit dem ThermoChem-Gerät.
 - a. Verwenden Sie ein aseptisches Verfahren, da der Arzt die Abschlüsse der Patiententemperatursensoren außerhalb des sterilen Operationsbereichs anbringen wird.
 - b. Schließen Sie die Verbindungen der Patiententemperatursensoren an das wiederverwendbare Verlängerungskabel für die Temperatursensoren an.
 - c. Schließen Sie das wiederverwendbare Verlängerungskabel für die Temperatursensoren an das Anschlussfeld des ThermoChem-Geräts an.
2. Kennzeichnen Sie die Temperatursensoren auf dem Touchscreen (Abb. 10).
 - Rot - Temperatur der Flüssigkeit zum Patienten (Standard)
 - Gelb - Patiententemperatursensor (optional)
 - Grün - Patiententemperatursensor (optional)
 - Blau - Temperatur der Flüssigkeit vom Patienten (Standard)
3. Drücken Sie „Save“, wenn die Kennzeichnung der Temperatursensoren abgeschlossen ist.

Abb. 10: Bildschirm mit Kennzeichnung der Temperatursensoren



Wenn der Arzt für die Einwegschläuche bereit ist:

1. Stellen Sie sicher, dass die Zuflusskatheter, Rückflusskatheter und Temperatursensoren korrekt gemäß den Anweisungen des Arztes angebracht sind.
2. Verwenden Sie eine sterile Technik, befolgen Sie die Anweisungen auf dem Einwegset beim Öffnen des Patientenschlauchs und geben Sie diesen in den sterilen Operationsbereich hinein bzw. nehmen Sie ihn heraus.
3. Bevor der Arzt oder das Bedienungspersonal die Einwegschläuche mit die Zufluss- und Rückflusskatheter verbindet, stoppen Sie die Pumpe, indem Sie „Stop Pump“ auf dem Touchscreen drücken.
4. Klemmen Sie den Zuflussleitung zum Patienten im sterilen Bereich ab und den Abflussleitung zum Flüssigkeitsreservoir.
5. Befolgen Sie die Gebrauchsanweisungen auf dem Einwegset:
 - a. Verbinden Sie den Zuflussleitung des Einwegsets mit dem Zuflussschlauch des Patienten.
 - b. Verbinden Sie den Abflussschlauch (schläuche) des Patienten mit der Abflussleitung, der zum Flüssigkeitsreservoir führt (führen).

Beginn der Behandlung

Um mit der Behandlung zu beginnen:

1. Lösen Sie die Klemme am Zuflussleitung des Patienten auf dem Flüssigkeitsreservoir.
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass die Klemme am Drainageschlauch geschlossen bleibt.
2. Drücken Sie „Pumpe Start“, um die Rollenpumpe zu starten.
3. Drücken Sie + oder -, oder verwenden Sie den Schieberegler, um die Geschwindigkeit der Rollenpumpe zu erhöhen.
4. Kontrollieren Sie, ob Flüssigkeit fließt und den Bauchfellraum sich mit Flüssigkeit füllt.
5. Erhöhen Sie langsam die Geschwindigkeit der Rollenpumpe, bis die Zieldurchflussrate erreicht ist.
 - a. Drücken Sie + oder - oder verwenden Sie den Schieberegler auf dem Touchscreen, um die Geschwindigkeit der Rollenpumpe anzupassen.
6. Passen Sie die Klemme an Abflussleitung des Patienten auf dem Flüssigkeitsreservoir an, um die gewünschte Flüssigkeitsmenge im Bauchfellraum des Patienten zu erreichen. Erhalten Sie eine ausreichende Menge Flüssigkeit in dem Reservoir aufrecht.

Überwachung der Behandlung

1. Achten Sie auf ein konstantes Flüssigkeitsniveau im Flüssigkeitsreservoir.
 - a. Fügen Sie bei Bedarf zusätzliche Ringer-Laktatlösung, U.S.P., oder eine andere physiologisch kompatible sterile Lösung hinzu.
 - b. Lassen Sie bei Bedarf Flüssigkeit aus dem Flüssigkeitsreservoir ab.
2. Behalten Sie die Flüssigkeitsmenge im Bauchfellraum des Patienten gemäß den Anweisungen des Arztes bei.
 - a. Drücken Sie + oder - oder verwenden Sie den Schieberegler auf dem Touchscreen, um die Geschwindigkeit der Rollpumpe anzupassen.
 - b. Passen Sie die Klemme an Abflussleitung des Patienten auf dem Flüssigkeitsreservoir an.
3. Starten Sie den Timer, um die Behandlungszeit zu überwachen. Der Timer läuft solange weiter, bis er von Hand abgeschaltet wird. Drücken Sie das Timer Symbol auf dem Touchscreen um den Timer abzuschalten.

HINWEIS: Wenn der Timer erneut gestartet wird, wird er auf null zurückgesetzt.
4. Überwachen Sie die Temperaturen.
 - a. Passen Sie gemäß den Anweisungen des Arztes über „Set Temp“ die Temperatur des Wasserbads an, um die gewünschte Patiententemperatur zu erreichen.
5. Überwachen Sie die Einwegschläuche und den Wärmetauscher, um Lecks, Knicke oder andere Einschränkungen zu erkennen, die den Durchfluss behindern könnten.
6. Reagieren Sie auf alle Alarme während der Behandlung.
 - a. Wenn Schläuche manuell angebracht wurden, kontrollieren Sie, dass sich diese in der korrekten Position befinden, bevor Sie die Behandlung fortsetzen.

Abschluss der Behandlung

Abschluss der Behandlung:

1. Entsorgen Sie den Drainageschlauch im entsprechenden Krankenhausabfallcontainer.
2. Stoppen Sie die Rollenpumpe, indem Sie „Pumpe Stop“ auf dem Touchscreen drücken.
3. Stoppen Sie den Timer mithilfe der Timer-Taste.
4. Öffnen Sie die Klemme des Drainageschlauchs. Wenn der Drainageschlauch sich direkt vor dem Reservoir befindet, klemmen Sie die Leitung zum Reservoir ab. Wenn der Drainageschlauch sich direkt nach dem Wärmetauscher befindet, klemmen Sie den Zuflussleitung zum Patienten ab.
5. Starten Sie die Rollenpumpe, indem Sie „Pumpe Start“ auf dem Touchscreen drücken und lassen Sie das Flüssigkeitsreservoir langsam ablaufen.
6. Wenn zusätzliches Spülen der Flüssigkeit gewünscht wird:
 - a. Wenn eine kleine Flüssigkeitsmenge im Flüssigkeitsreservoir zurückbleibt, stoppen Sie die Rollenpumpe, indem Sie „Pumpe stop“ auf dem Touchscreen drücken.
 - b. Hängen Sie zwei (2) 1-Liter-Infusionsbeutel mit einer Ringer-Laktatlösung, U.S.P., oder einer anderen physiologisch kompatiblen sterilen Lösung an die Infusionsaufhängung.
 - c. Klemmen Sie die Füllschläuchen der Infusionsbeutel ab und schliessen Sie die Infusionsbeutel an.
 - d. Öffnen Sie die Klemmen der Füllschläuche und lassen Sie die Flüssigkeit aus den Infusionsbeuteln in das Reservoir fließen.
 - e. Starten Sie nach Anweisung des Arztes die Rollenpumpe und lassen Sie die Flüssigkeit vom Reservoir fließen.
7. Wenn das Reservoir und der Patientenabflussleitung leer ist, stoppen Sie die Rollenpumpe und klemmen Sie alle Schläuche ab.
8. Schalten Sie das ThermoChem-Gerät ab. Auf dem Touchscreen:
 - a. Drücken Sie „Pumpe stop“.
 - b. Drücken Sie „Stop Heat Exch“.
 - c. Drücken Sie „Stop Wasserbad“.
HINWEIS: Das HT-2000 Gerät registriert Informationen über den Betrieb des Gerätes. Wenn Sie dieses User Log herunterladen möchten, dann folgen Sie bitte die Anweisungen im Anhang A: Data Input and User Export Log, vor Sie fortfahren.
 - d. Drücken Sie „AUS“ und bestätigen Sie die Softwareabschaltung.
9. Wenn das System angibt, dass es sicher ausgeschaltet werden kann, unterbrechen Sie die Stromversorgung mithilfe des ON/OFF Schalters auf der Rückseite des Geräts.

Entfernen der Einwegkomponenten

1. Innerhalb des sterilen Operationsbereichs:
 - a. Trennen Sie die Patiententemperatursensoren vom wiederverwendbaren Verlängerungskabel für die Temperatursensoren.
 - b. Klemmen Sie den Einwegzuflussschläuche und die Rückflussschläuche in der Nähe der Patientenzu- und Rückflussschlauchgruppe(n) ab.
 - c. Trennen Sie den Einwegzuflussschläuche und die Rückflussschläuche von den Patientenkathetern.
 - d. Entfernen Sie den Einwegzufluss- und die Rückflusskathertern und Schläuche aus dem sterilen Operationsbereich.
2. Vom Wärmetauscher:
 - a. Trennen Sie die wiederverwendbaren Temperatursensoren des Wärmetauschers und legen Sie sie in die Seitentasche des ThermoChem-Geräts.
 - b. Trennen Sie die wiederverwendbaren Wasserschläuche.
 - c. **HINWEIS:** Stellen Sie sicher, dass ein Abwasserbehälter zur Verfügung steht, um das aus den Wasserschläuchen des Wärmetauschers abfließende Wasser zu sammeln.
3. Trennen Sie den Einwegdrucksensor vom HT-2000 Anschlussfeld
4. Trennen Sie das Einwegset vom ThermoChem-Gerät:
 - a. Trennen Sie den Einwegschlauch von der Rollenpumpe.
 - b. Entfernen Sie den Wärmetauscher.
 - c. Nehmen Sie das Flüssigkeitsreservoir aus der Halterung.
5. Entsorgen Sie alle Einwegkomponenten gemäß den im Krankenhaus geltenden Bestimmungen
6. Stellen Sie sicher, dass die wiederverwendbaren Komponenten in der Seitentasche des ThermoChem-Geräts aufbewahrt werden, einschließlich:
 - Halterung des Flüssigkeitsreservoirs
 - Infusionsbeutelaufhängung
 - Wiederverwendbare Verlängerungskabel für Temperatursensoren
 - Wiederverwendbare Temperatursensoren des Wärmetauschers
 - Wiederverwendbare Wasserschläuche

Ablassen des Wasserbads

Öffnen Sie den Wasserbadabfluss, um das Wasser abzulassen. Lassen Sie das Wasser in einen Eimer oder einen Bodenabfluss ab. Dies sollte nach jedem Gebrauch getan werden.

Außenreinigung

Monitor: Verwenden Sie nur Reinigungsmittel, die für die Verwendung auf Touchscreen-Monitoren als sicher zugelassen sind. Einweg-Reinigungstücher, die für die Verwendung auf Monitoren und Bildschirmen geeignet sind, werden bevorzugt. Tragen Sie niemals Flüssigkeit oder Sprays direkt auf den Bildschirm des Geräts auf. Verwenden Sie zum Reinigen des Bildschirms immer ein sauberes, abriebfreies Tuch. Tragen Sie Flüssigkeiten oder Sprays auf das Reinigungstuch auf, nicht direkt auf den Bildschirm. Wischen Sie den Bildschirm vorsichtig mit dem Tuch ab. Restreiniger auf dem Bildschirm sollten mit einem sauberen, trockenen, abriebfreien Tuch entfernt werden. Isopropylalkohol-Tücher (35% bis 70%) können verwendet werden, wenn andere Reinigungslösungen nicht verfügbar sind.

Außenflächen des Geräts: Wischen Sie alle Außenflächen der ThermoChem-Gerätes mit einer Oberflächenreinigungslösung ab, die als „kompatibel“ für die Verwendung auf Edelstahl beschrieben ist. Es sollten Reinigungslösungen verwendet werden, die für die Anwendung bei durch Blut übertragenen Krankheitserregern zugelassen sind. Tragen Sie niemals Reinigungsmittel direkt auf das Gerät auf. Tragen Sie Flüssigkeiten oder Sprays auf ein sauberes, abriebfreies Tuch auf und wischen Sie das Gerät vorsichtig ab. Restreiniger sollten mit einem sauberen, trockenen, abriebfreien Tuch entfernt werden. Es kann eine Lösung aus Chlorbleiche und Wasser im Verhältnis 1:50 verwendet werden, sofern andere kompatible Reinigungslösungen nicht verfügbar sind.

Reinigung des Wasserbadreservoirs

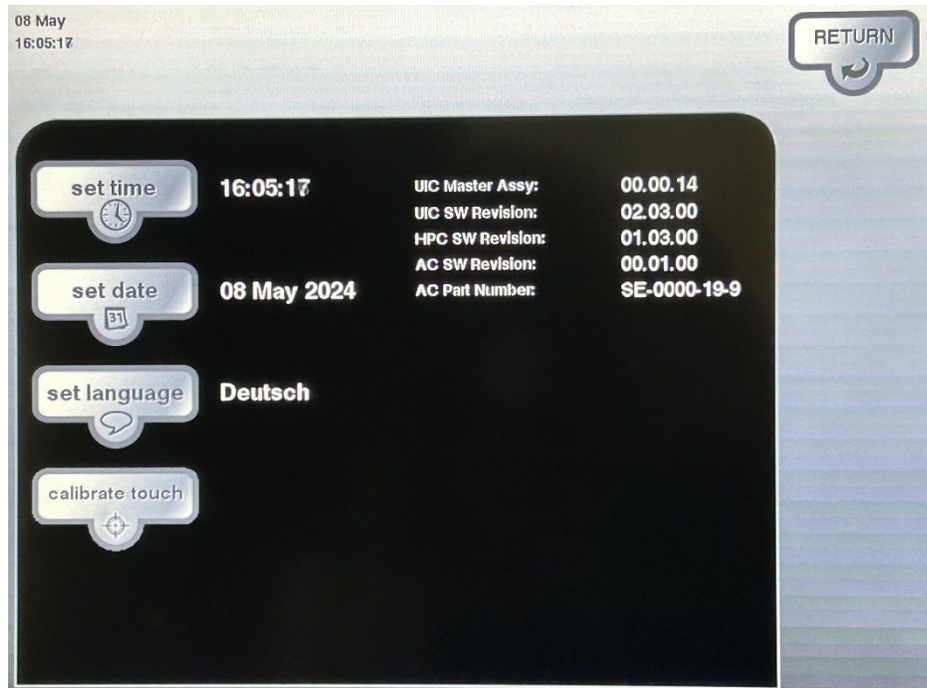
Bitte ziehen Sie das ThermoChem™ Reinigungs- und Desinfektionshandbuch mit den aktuellsten Informationen zur Reinigung des Wasserbadreservoirs zu Rate (Dokument #MNL-2020).

Einstellungen

Über den Einstellungsbildschirm stellen Sie Zeit, Datum und Sprache ein. Hier können Sie auch die Berührungsempfindlichkeit einstellen

Wählen Sie „Einstellungen“ auf dem Touchscreen. Der „Einstellungen“-Bildschirm wird angezeigt (Abb. 11). Befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen.

Abb. 11: Einstellungsbildschirm



Zeit einstellen

1. Wählen Sie „Set Time“.
2. Drücken Sie auf die entsprechenden Pfeile, um die Zeit einzustellen.
3. Drücken Sie „Save“, um die Einstellungen zu speichern.

Datum einstellen

1. Wählen Sie „Set Date“.
2. Drücken Sie auf die entsprechenden Pfeile, um das Datum einzustellen.
3. Drücken Sie „Save“, um die Einstellungen zu speichern.

Sprache einstellen (bei Bedarf)

1. Wählen Sie „Set Language“.
2. Drücken Sie auf die entsprechenden Pfeile, um die Sprache einzustellen.
3. Drücken Sie „Save“, um die Einstellungen zu speichern.

Berührungsempfindlichkeit einstellen

Die Berührungsempfindlichkeit kann ebenfalls über den Touchscreen eingestellt werden. Befolgen Sie die nachfolgenden Anweisungen.

1. Wählen Sie „Calibrate Touch“.
2. Drücken Sie die Ziele, um die Berührungsposition einzustellen.
3. Drücken Sie „Save“, um die Einstellungen zu speichern.
4. Wählen Sie „Settings“ auf dem Touchscreen.

Wählen Sie „Return“ auf dem Einstellungsbildschirm um zum Hauptbildschirm zurück zu kehren.

Regelmäßige und vorbeugende Wartung und Reparatur

Von ThermaSolutions

Mit Ausnahme der vorstehend beschriebenen Einstellungen sollten alle Wartungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem autorisierten ThermaSolutions-Servicepartner durchgeführt werden.

Das ThermoChem HT-2000 System sollte jährlich einer vorbeugenden Wartung und Betriebszertifizierung unterzogen werden.

Die jährliche vorbeugende Wartung sollte auch die Desinfektion des Wasserbadsystems und die Inspektion der Etiketten umfassen, um deren Lesbarkeit zu gewährleisten.

Vom Benutzer

1. Wasserbad nach jedem Gebrauch ablassen.
2. Wasserbadsystem gemäß Einrichtungsrichtlinien desinfizieren.
3. Reinigung der Oberflächen nach jedem Gebrauch.
4. Mehrwegkomponenten in der Seitentasche des ThermoChem-Geräts aufbewahren.

Alle weiteren Wartungs- und Reparaturarbeiten dürfen NICHT vom Benutzer ausgeführt werden.

Reinigung und Desinfektion

Bitte ziehen Sie das ThermoChem Reinigungs- und Desinfektionshandbuch mit den aktuellsten Informationen zur Reinigung des Wasserbadreservoirs und der Komponenten des ThermoChem HT-2000 Systems zurate. (Dokument # MNL-2020)

Wenn das Gerät transportiert werden muss:

- Lassen Sie die Flüssigkeit aus dem Gerät in einen wenigstens drei Liter (3 L) fassenden Behälter ab. Entsorgen Sie das Wasser gemäß den geltenden Bestimmungen.
- Dokumentieren Sie die Wartungsarbeiten am Gerät.

Problemlösung allgemein

Problem	Lösung/Maßnahmen
Es wird eine Fehlermeldung (Error Alert) angezeigt. / Der Touchscreen zeigt „Alarm“ an	Befolgen Sie die Anweisungen unter dem Alarm. Drücken Sie auf das „Clear“-Symbol, um den Alarm abzuschalten.
Die Fehlermeldung „Error Alert“ kann nicht abgeschaltet werden.	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Touchscreen leer	Vergewissern Sie sich, dass der Touchscreen eingeschaltet ist und alle Kabel verbunden sind. Der Einschaltknopf des Monitors befindet sich unten rechts.

Technische Alarme

Technischer Alarm mit hoher Priorität	Lösung/Maßnahmen
Systemkommunikationsfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält. Die Alarmmeldung wird ungefähr 30 Sekunden nachdem das Problem aufgetreten ist erscheinen.
Wärmetauscher 1 Sensor Fehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Wärmetauscher 2 Sensor Fehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Wasserbad 1 Hardware Fehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.

Technischer Alarm mit hoher Priorität (Fortsetzung)	Lösung/Maßnahmen
Druckmessung Hardware Fehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Fehler im Sensor Heizgerät	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Sicherheitssignal defekt	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Wärmetauscher überhitzt	Tauschen Sie den Temperatursensor des Wärmetauschers aus. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Keine Wasserbadtemperatur	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Wärmetauscher Messfehler	Temperatursensoren des Wärmetauschers austauschen.
Wasserbad ist zu heiß	Stellen Sie sicher, dass der Wärmetauscher und das Wasserbad abgeschaltet sind und die Temperatur auf 37 C eingestellt ist. Drücken Sie das „Clear“-Symbol, um mit der Verwendung der Patientenpumpe fortzufahren. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Wasserbad Messfehler	Drücken Sie das „Clear“-Symbol. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.

Technischer Alarm mit hoher Priorität (Fortsetzung)	Lösung/Maßnahmen
Wasserbad Heizgerätfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Wasserbad niedrig	Stellen Sie sicher, dass sich wenigstens 2 Liter Wasser im Wasserbad befinden und drücken Sie das „Clear“-Symbol.
Pumpenkommunikationsfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält. Die Alarmmeldung wird ungefähr 7 Sekunden lang erscheinen, nachdem das Problem aufgetreten ist.
Unbekannter Interner Fehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Wächterfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Pumpendeckel offen	Schließen Sie die Tür der Patientenpumpe und drücken Sie das „Clear“-Symbol.
Keine Wärmetauschartemperatur	Temperatursensoren des Wärmetauschers anbringen oder austauschen.
Pumpenkontrollfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Stromversorgungsfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Interner Messfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.

Technischer Alarm mit hoher Priorität (Fortsetzung)	Lösung/Maßnahmen
Interner Sensorfehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
System Software Fehler	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Technischer Alarm mit mittlerer Priorität	Lösung/Maßnahmen
Druck zu hoch	Prüfen Sie die Schläuche, bevor Sie fortfahren. Drücken Sie das „Clear“-Symbol.
Platinentemperatur zu hoch	Drücken Sie das „Clear“-Symbol. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Hohe Pumpengeschwindigkeit	Drücken Sie das „Clear“-Symbol. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält. Die Alarmmeldung wird ungefähr 9 Sekunden nachdem das Problem aufgetreten ist erscheinen.
Niedrige Pumpengeschwindigkeit	Drücken Sie das „Clear“-Symbol. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält. Die Alarmmeldung wird ungefähr 9 Sekunden nachdem das Problem aufgetreten ist erscheinen.
Erhöhter Druck erkannt	Kontrollieren Sie die Schläuche auf Verstopfung, bevor Sie fortfahren. Drücken Sie das „Clear“-Symbol.

Technischer Alarm mit mittlerer Priorität (Fortsetzung)	Lösung/Maßnahmen
Audiofehler	Drücken Sie das „Clear“-Symbol. Der akustische Alarm kann bis zum folgenden Leistungstest abgeschaltet sein.
Fehler Elektroniklüfters	Drücken Sie das „Clear“-Symbol. Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.
Fehler Wasserbadlüfter	Schalten Sie das Gerät aus und wieder ein. Benachrichtigen Sie den Kundendienst unter der Nummer auf der Rückseite dieses Handbuchs, wenn das Problem anhält.

Elektromagnetische Umgebung - Leitlinien

Elektromagnetische Umgebung - Leitlinien	
Elektromagnetische Strahlung	Konformität
Hochfrequenzemission EN 60601-1-2:2015 + A1:2010 (CISPR 11: 2015+ A1:2016) IEC 60601-1-2:2014/ICES-003, Ausgabe 5:2012	Gruppe 1 Klasse A Klasse A Klasse A
Oberwellenemissionen IEC61000-3-2:2014	Klasse A
Spannungsschwankungen/Flickeremissionen IEC61000-3-3:2013	AC Wechselstromeingang
Elektromagnetische Störfestigkeit	Konformität
Elektrostatistische Entladung (ESD) IEC61000-4-2:2008	Kontakt ±8kV Luft ±2kV, ±4kV, ±8kV, ±15kV
Elektromagnetische Strahlungsfelder IEC61000-4-3:2010	80 bis 2700 Mhz 3 V/M AM 80% 1kHz, 3 Sek. Verweilzeit
Schnelle transiente elektrische Störgrößen/Burst IEC61000-4-4: 2012	Test bei Wechselstromeingang mit ±2 kV und Patiententempersensoren mit ± 1 kV
Leitungsgeführte Störgrößen, induziert durch RF-Felder IEC61000-4-6:2013	0,15 Mhz bis 80 Mhz 3 VRMS AM 80% 1kHz, 3Sek. Verweilzeit
Netzfrequenz (50 hz) Magnetfeld IEC61000-4-8:2009	Test bei Wechselstromeingang mit 30 A/m 60 Hz
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Schwankungen in der Versorgungsspannung nach IEC61000-4-11:2004	Test bei Wechselstromeingang für 230 Vac/60hz und 100Vac/60hz Eingangsspannung

Systemspezifikationen

Gewicht und Abmessungen

Tiefe: 43,2 cm (17 in)
Breite: 44,5 cm (17,5 in)
Tiefe bei Rollfüßen: 58,4 cm (23 in)
Breite bei Rollfüßen: 61,0 cm (24 in)
Höhe:
 Mit Monitor: 131 cm (51,5 in)
 Ohne Monitor: 100 cm (39,5 in)
Gewicht: 106 kg (235 lbs.)
Transportgewicht: 201 kg (444 lbs.)

Stromversorgung

Klasse I
Typ B Patientenschutz
Typ CF Patientenschutz, siehe Etikett
USA: 120V ± 10%/60 Hz, 12A
EU: 240V ± 10%/50Hz, 6A

Betriebstemperaturspanne

Wasserbad: 36°C bis 47°C
Standardtemperatur primäre
Flüssigkeit:
 Wasserbad: 42°C
Standardtemperatur primäre
Flüssigkeit (für Alarmeinstellung):
 Wasserbad: 37°C

Sicherheitsbereich für Wasserbadtemperatur

Software: 53°C ± 1°C
 (Rollenpumpe schaltet ab)
Hardware: 55°C + 3°C, - 1.7°C
 (Heizgerät schaltet ab)

Sicherheitsbereich für Wärmetauschertemperatur

Software: 47°C ± 1°C
Hardware: 48°C ± 1°C

Betriebsbedingungen s

Umgebungstemperaturbereich: 10°C
 bis 40°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 30% bis
75%,
 nicht kondensierend
Druckbereich: 525 mmHg bis 795
 mmHg
Betriebsmodus: Dauerbetrieb

IEC60529 IPX0

Transport und Lagerung

Lagerungstemperatur: -40°C bis 70°C
Relative Luftfeuchtigkeit bei Lagerung:
 15% bis 95%, nicht kondensierend
Lagerungsdruck: 510 mmHg bis 795
 mmHg

Flüssigkeitsdurchflussrate

Kann vom Benutzer eingestellt werden
zwischen 0 und 2.400 ml/Minute

Messung der Funktionsgenauigkeit

0,2 bei 37° C

EMC-Konformität

IEC 60601-1-2, 4. Fassung, 2014
CISPR 11, Gruppe 1, Klasse A

Druckbereich für akustisches Signal

50 – 70db

Anhang A

Data input und Patient Log Export

Das HT-2000 speichert Informationen über den Betrieb des Geräts während der Vorbereitung und Behandlung. Diese Informationen enthalten alle vom Gerät überwachten Funktionen auf dem Hauptbildschirm. Das Patient Log enthält auch die Patienteninformationen und Behandlungen der vom Benutzer eingetragen wurden. Das Patient Log kann mithilfe eines 8 GB USB-Schlüssels gemäß den folgenden Anweisungen zurückverfolgt werden.

1. Nach der Behandlung stecken Sie den USB-Schlüssel in den USB-Anschluss des Geräts.
Hinweis: Niemals während der Behandlung
2. Warten Sie einige Sekunden, bis der USB-Schlüssel vom Gerät erkannt wurde, und drücken Sie die AUS-Taste am Touchscreen.
3. Auf dem Monitor wird das USB Shutdown Bildschirm (Abb. 12) angezeigt.
4. Drücken Sie auf die „Export Patient Log“-Taste. Diese Taste leuchtet grün auf wenn Log-Dateien für Übertragung verfügbar sind.
5. Alle Dateien werden vom ThermoChem Gerät auf den USB-Schlüssel übertragen. (Abb.13)
6. Drücken Sie die „Shutdown“ Taste um das Gerät abzuschalten (folgen Sie dazu die Instruktionen am Bildschirm) oder drücken Sie die „Return“ Taste um zurückzukehren zum Hauptbildschirm.
7. Entfernen Sie den USB-Schlüssel erst nachdem das Gerät abgeschaltet ist.

HINWEIS: Wenn Sie nach einer Übertragung zum Hauptbildschirm zurückkehren, wird das Gerät eine neue Log-Datei starten. Neue Log-Dateien werden ebenfalls nach einem Leistungszyklus gestartet. (Gerät ab- und wieder einschalten oder bei einer unerwarteten Stromunterbrechung im Gerät). Alle Log-Dateien haben ein durch Komma getrenntes Werteformat und können geöffnet werden in einem kompatiblen Tabellenkalkulationsprogramm.

Abb.12: USB Abschluss Bildschirm

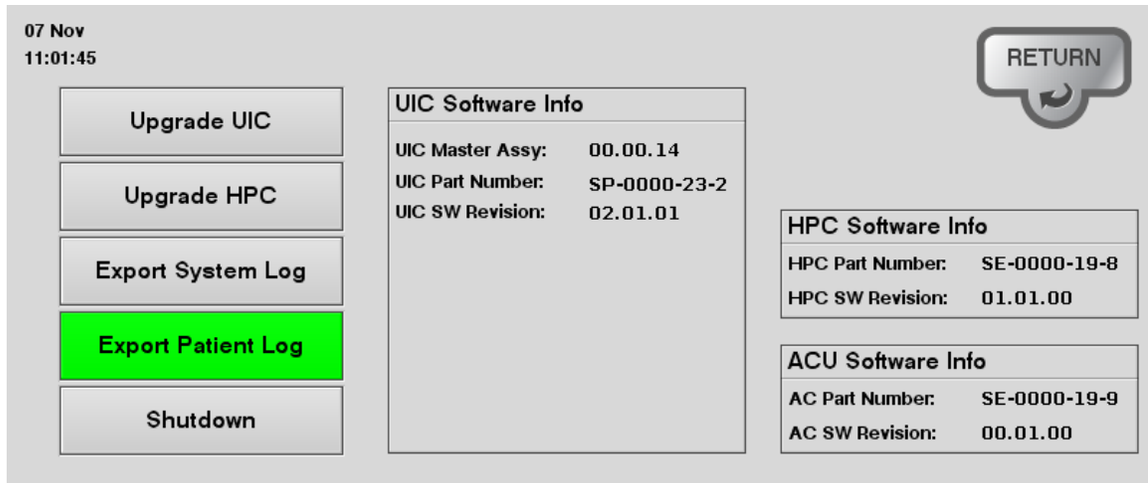
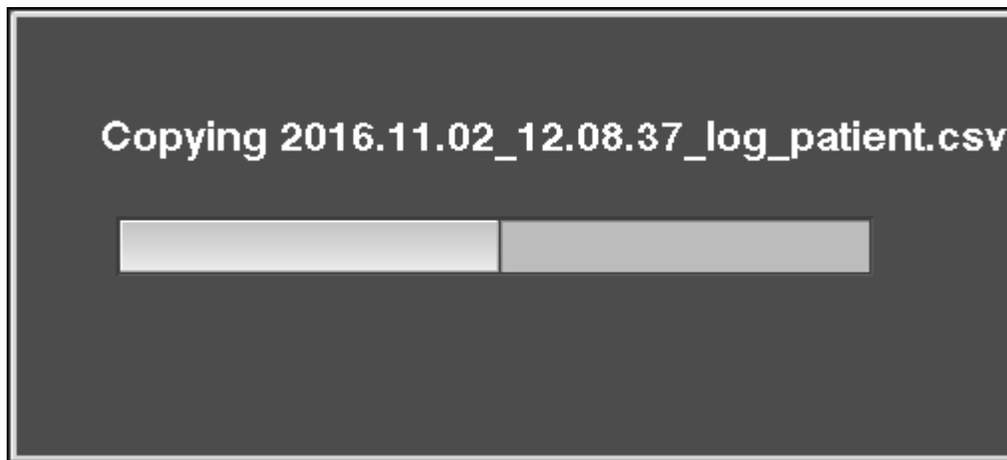


Abb.13: Patient Log Download



Patienteninformation und Behandlungsereignisse

Patienteninformation und Behandlungsereignisse können mittels das „User Interface Icon“ eingetragen werden. Das „User Interface Icon“ wird mittels eine Tastatur am Hauptbildschirm des Geräts dargestellt. Wenn Sie die „User Interface Icon“ Taste drücken, erscheint das User Interface und die Tastatur. Das User Interface hat 2 Schirme: Das Patientinformation Schirm (Patient information) und das Behandlungsereignisschirm (Treatment Events). Die in beide Schirmen eingetragten und gespeicherten Informationen werden Teil des Patient Logs und können vom Gerät heruntergeladen werden. Patient- und Behandlungsereignisse können wie folgt eingetragen werden:

Patient Information

Patient ID eintragen

1. Wählen sie das weisse Feld neben ‚Patient ID‘ (Abb.14)
2. Benutzen Sie die Tastatur um die Patienten Identifikation einzutragen.
Hinweis: Schützen Sie persönliche und vertrauliche Patienteninformationen gemäss die geltende Krankenhauspolitik.
3. Drücken Sie die „Save rec“ Taste um die Eintragung zu speichern.

Einen vorherigen Patient ID abrufen

Wenn Sie die Behandlung eines Vorherigen Patients vortsetzen, oder wenn Sie Informationen bzw Behandlungsdaten eines vorherigen patients benutzen möchten:

1. Wählen sie das weisse Feld neben ‚Patient ID‘ (Abb.14)
2. Benutzen Sie die Tastatur um die Patienten Identifikation einzutragen.
3. Drücken Sie die „Load rec“ Taste um die gewünschte Information abzurufen.

Information Record eintragen

Das „Information Record“ ermöglicht die freie Eingabe von Behandlungsspezifische Informationen.

1. Wählen sie das weisse Feld unten ‚Information Record‘ (Abb.14)
2. Benutzen Sie die Tastatur um die Information(en) einzutragen.
3. Drücken Sie die „Save rec“ Taste um die Eintragung zu speichern.

Abb.14



Treatment Events

Diese Seite erlaubt die Eingabe von spezifischen Daten und registriert diese Daten gleichzeitig. Dieses Feature ist geeignet um zeitabhängige Ereignisse und Daten abzurufen.

1. Wählen Sie Schirm „Treatment Events“ (Abb. 15)
2. Wählen Sie das weiße Feld unten ‚Event Record‘
3. Benutzen Sie die Tastatur um das Ereignis einzutragen.
4. Drücken Sie die „Save event“ Taste um die Eintragung zu speichern.

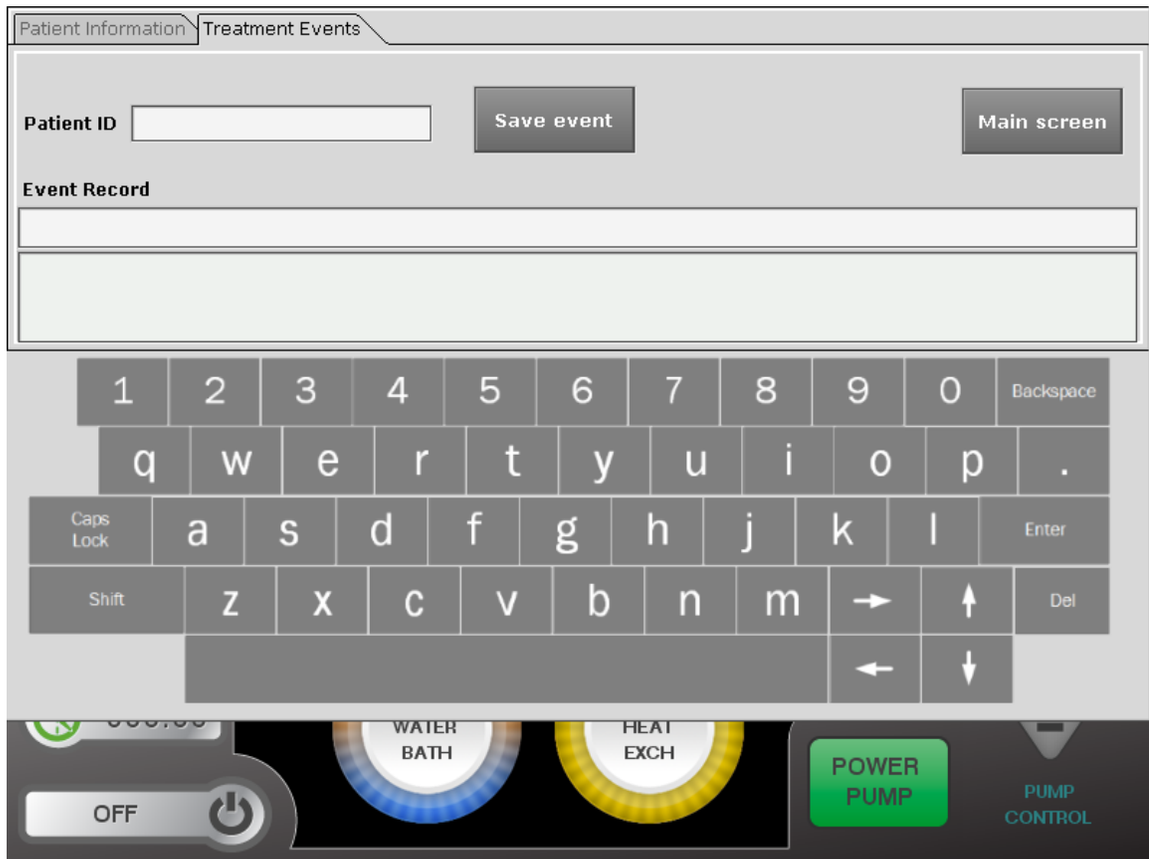
Hinweis: Nachdem die Eintragung gespeichert wurde, wird das Ereignis sichtbar unten dem Eintragungsfeld, versehen mit einem Zeitstempel. Sie können zurückblicken auf die Ereignisse mittels die Navigationstasten am Tastatur.

Rückkehr zum Hauptbildschirm

Nach 20 Sekunden Inaktivität, wird das Schirm „Patient Information and Treatment Events“ automatisch geschlossen.

Um zurückzukehren zum Hauptbildschirm können Sie jederzeit die „Main screen“ Taste drücken.

Abb.15: Treatment Events Schirm



Dokument Nr. MNL-2000.rev.D GERMAN 2024/05



Hergestellt für:
ThermaSolutions
1889 Buerkle Road
White Bear Lake, MN 55110 USA
Tel.: 651-209-3900
Kundenservice: 877-952-6100



Autorisierter EU-Vertreter:
ThermaSolutions Europe B.V
Takkebijsters 41
NL-4817 BL Breda
Tel.: +31 76 579 1144