



HBOT CITY TECH MODELDATEI

TOKYO

Gemeinsam heilen. Eine gemeinsame Behandlungserfahrung für zwei Personen.

Nutzung · Sicherheit · Installation · Wartung · City Tech

Technische Vorabinformation · Rev. 1.0 · 23. August 2026

DOKUMENTSTATUS

Vorabinformation für eine fundierte Projektplanung

Dieses Dokument unterstützt Produktauswahl und Projektplanung. Es ersetzt nicht die endgültige Gebrauchsanweisung, die seriennummerbezogene technische Datei, Konformitätsunterlagen, den Installationsplan oder die Bedienschulung. Bei Abweichungen gelten Vertrag, endgültige technische Datei und Herstelleranweisung.

01 · MODELLÜBERSICHT

Modell und vorgesehenen Betriebskontext zusammenführen

Gemeinsam heilen. Eine gemeinsame Behandlungserfahrung für zwei Personen.

Eine Zweiplatz-Kammer für gemeinsame Therapiesitzungen. Konzipiert für Paare, Partner oder die Nutzung mit Begleitperson.

Technischer Punkt	Veröffentlichte Modellinformation
Kapazität	2 Personen (sitzend)
Druckbereich	1.5 - 2.0 ATA
Sauerstoffreinheit	93-95%
Sicherheit	Notfallventilsystem
Steuerung	Doppeltes Steuerungssystem
Fenster	Panorama

Veröffentlichte Druck- und Leistungswerte sind kein klinisches Protokoll. Endwerte hängen von Konfiguration, Zweck, Zielmarkt und verifizierter Modelldatei ab.

02 · INSTALLATION UND SICHERE NUTZUNG

Sicherheit entsteht durch Standort, Team und Prozess

Installation und Betrieb verbinden Herstelleranweisung, geschulte Bediener, Nutzerüberwachung, Brandvermeidung, Erdung, Reinigung und planmäßige Wartung.

- Gebrauchsanweisung und festgelegten Zweck einhalten.
- Brand- und Materialrisiken in sauerstoffreichen Umgebungen kontrollieren.
- Erdung, statische Elektrizität und elektrische Sicherheit prüfen.
- Schulung, Überwachung und Notfallverfahren aufrechterhalten.
- Reinigung, Verbrauchsmaterial, Serviceintervalle und Prüfungen dokumentieren.

Standort- und Installationsplanung

- Lieferweg, Tür-/Aufzugmaße, Serviceabstände und Fluchtweg prüfen.
- Bodenlast, Verankerung und Tragfähigkeit fachlich bestätigen.
- Geschützte Stromversorgung, Erdung und lokale Elektroprüfung bereitstellen.
- Lüftung, Temperatur, Feuchte und Sauerstoffanreicherungsrisiko dokumentieren.
- Brandschutz, Materialverbote, Alarm, Evakuierung und Notfallverfahren vor Inbetriebnahme freigeben.

Sicherer Sitzungsablauf

Sicherer Sitzungsablauf

#	Sicherer Sitzungsablauf
1	Autorisierten Bediener benennen und Zweck sowie klinische Verantwortung bestätigen.
2	Identität, Einwilligung, Gesundheitszustand, Kontraindikationen und Notfallkontakt prüfen.
3	Tür, Dichtung, Ventile, Sensoren, Alarm, Kommunikation, Lüftung und Gassysteme kontrollieren.
4	Zündquellen, Öle, ungeeignete Elektronik, Textilien und verbotene Materialien entfernen.
5	Druckgefühl, Druckausgleich, Kommunikation und Abbruchwunsch erklären.
6	Nutzer und System kontinuierlich überwachen; nur autorisiertem Protokoll folgen.
7	Druck sicher ausgleichen, Nutzer beurteilen und Sitzungsprotokoll abschließen.

Bei Alarm oder Abweichung hat Nutzersicherheit Vorrang. Sitzung nach Standortverfahren, Herstelleranweisung und Modellschulung beenden. Wiederinbetriebnahme nur nach autorisierter Freigabe.

03 · NOTFALL, REINIGUNG UND WARTUNG

Dokumentierte Prüfungen sichern den Betrieb

Häufigkeit	Mindestkontrolle	Nachweis
Vor jeder Sitzung	Tür/Dichtung, Kommunikation, Alarm, Ventile, Sensoren und Arbeitsbereich	Bedienercheckliste
Nach jeder Sitzung	Freigegebene Oberflächenreinigung, Zubehör und Belüftung	Reinigungsnachweis
Täglich	Anzeigen, Leckanzeichen, Warnungen, ungewöhnliche Geräusche oder Gerüche	Tageskontrolle
Planmäßig	Drucksystem, Sicherheitsventile, Kalibrierung, Elektrik/Erdung und Gas	Serviceformular
Jährlich / regulatorisch	Druckgeräte-, Brand- und Standortprüfungen gemäß Land und Modell	Technischer Bericht

Sicherheit entsteht durch Standort, Team und Prozess

- Gebrauchsanweisung und festgelegten Zweck einhalten.
- Brand- und Materialrisiken in sauerstoffreichen Umgebungen kontrollieren.
- Erdung, statische Elektrizität und elektrische Sicherheit prüfen.
- Schulung, Überwachung und Notfallverfahren aufrechterhalten.
- Reinigung, Verbrauchsmaterial, Serviceintervalle und Prüfungen dokumentieren.

04 · CITY TECH UND DATEN-GOVERNANCE

Vernetzte Funktionen im verifizierten Umfang

Komponente	Zweck und Umfang
CityConnect™	Vernetzte Transparenz für autorisierte Nutzer; Fernfunktionen hängen vom verifizierten Projektumfang ab.
CityOS™	Steuerungs- und Softwareplattform der Kammer; Funktionen und Version stehen im Angebot.
CityAI™	Betriebsdaten-Zusammenfassung und Entscheidungshilfe; keine Diagnose oder autonome klinische Entscheidung.
CitySync™	Datenaustausch mit freigegebenen Systemen; Schnittstellen, Felder und Tests werden projektbezogen definiert.
CityGuard™	Status-, Alarm- und Wartungsunterstützung für autorisierte Betriebs- und Serviceteams.

Roadmap-Hinweis

Integrationen mit Apple Health, Google Fit und Huawei Health sind Roadmap-Punkte und keine aktuellen Standardfunktionen.

05 · PROJEKTUNTERLAGEN UND KONFORMITÄT

Kaufentscheidung mit schriftlichem Dokumentenpaket abschließen

Der Umfang jedes Dokuments wird nach Modell, Konfiguration, Verwendungszweck und Zielland bestätigt.

- Produktidentität und festgelegter Verwendungszweck
- Modell- und länderspezifisches Konformitätspaket
- Gebrauchsanweisung und Bedienerschulung
- Wartungs-, Reinigungs- und Serviceplan
- Werks-/Standortabnahme, Installation und Inbetriebnahme
- Brandschutz- und Notfallverfahren

Regulatorischer Hinweis

Regulatorischer Status, Klassifizierung und Marktverfügbarkeit unterscheiden sich nach Modell, Konfiguration, Verwendungszweck und Land. HBOT Chamber Tech erhebt Konformitätsansprüche nur für verifizierte Modell- und Marktumfänge und verwendet keine pauschale FDA-Zulassungsbehauptung.

Offizielle Sicherheitsquellen

[U.S. FDA - Follow Instructions for Safe Use of Hyperbaric Oxygen Therapy Devices](#)

[Undersea & Hyperbaric Medical Society - Accepted HBOT Indications](#)

MODELDATEI UND PROJEKTGESPRÄCH

sales@hbotchambertech.com www.hbotchambertech.com Tuzla · Istanbul · Türkiye