

# Boost Your Health and Energy Levels



- neue größerer Fenster
- 2 cm mehr Beinfreiheit
- Voll Digital



## H130-20-G2

- Stationäre HBO-Kammer mit Fronteinstieg
- Druckstufen Einstellbar  
1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 ATA
- Geringer Platzbedarf
- Leichtes Ein- und Aussteigen
- Ambiente Beleuchtung
- Bedienelemente Innen und Außen
- Gegensprechanlage
- Digitale Anzeigen innen/außen



## Technische Daten:



<b>Funktionen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Druck stufenlos bis 2.0 ATA einstellbar</li> <li>▪ Druck über gesonderten Stufenschalter in 0,2 ATA Schritten einstellbar</li> <li>▪ Optional: Druck digital bis 2.0 ATA einstellbar</li> <li>▪ Aktive Klimatisierung (0,5 KW)</li> <li>▪ Luft-Entfeuchtung</li> <li>▪ Luft-Ionisierung</li> <li>▪ Zeitsteuerung für Sitzungen</li> <li>▪ Gegensprechanlage mit Freisprechsystem</li> <li>▪ Optional: IP Kamera mit VoiP Freisprechen</li> </ul>
Anzeige [digital] Innen+Außen	Sauerstoffgehalt (Kammer) Lufttemperatur Luftfeuchtigkeit
Anzeige [analog] Innen+Außen	Atmosphärendruck kPa (relativer Druck)
Bedienung [Innen]	Ein- / Aus Luftentfeuchtung Luftklimatisierung Luftionisierung Beleuchtung Ruftaste Druckvorwahl Handablassventil Not-Ablassventil
Bedienung [Außen]	Ein- / Aus Luftentfeuchtung Luftklimatisierung Luftionisierung Sitzungszeit Gegensprechen Handablassventil

## Technische Daten:



<b>Versorgungseinheit</b>	1
Druckluftversorgung	Integrierter medizinischer ölfreier Kompressor, drehzahl geregelt, druckgeregelt inklusive Luftkühler, Luftfilter und Ionisator
Aktive Kühlung mit Luftentfeuchter	Zwei aktive Kühleinheiten mit einer Kühlleistung von bis zu 0,5 KW und großem Wasserbehälter
Sauerstoffversorgung	Integrierter leistungsstarker Sauerstoffkonzentrator 91,9% O <sub>2</sub> @ 10l/min @ 2.0 ATA Inklusive Kühlung und automatisch geregelter Druckkompensation
Gewicht	65Kg
Maße	L95 x B32 x H70
Leistungsaufnahme	1PH, 230V, max. 1450W

Verpackung und Versand

Transportkiste, Speditionsversand

## Ausstattungsöglichkeiten:

<b>Tablett Computer</b>	10 Zoll Tablett mit Wandhalter fest verbaut
<b>Edelstahlhandlauf</b>	Handlauf zum Unterstützung beim Einstieg
<b>Schrank für Versorgungseinheit</b>	Schrank zur Geräuschkämpfung und verbesserten Lüftung der Versorgungseinheit (-15 db)
<b>IP Kamera innen</b>	Sicht und Audio-Kommunikation mit den Anwender via App und Browser
<b>Voll-digitale Steuerung*</b>	Steuerung via Browser: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Druck</li> <li>▪ Druckanstieg zeitabhängig</li> <li>▪ automatische kennfeldgesteuerte Dekompression</li> <li>▪ Anwendungsdauer</li> <li>▪ automatische zeitgesteuerte Masken on/off Funktion (Sauerstoff / Druckluft)</li> </ul>
<b>Datenaufzeichnung**</b>	Cloud basierte Datenaufzeichnung <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anwendernummer</li> <li>▪ Zeit</li> <li>▪ Druckverlauf</li> <li>▪ Sauerstoffsättigung an der Maske</li> </ul>
<b>Zugangssteuerung**</b>	Zugangssteuerung via NFC (Handy) und RFID Karten <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Benutzerprofile (Anzahl der verfügbaren Anwendungen, Druck, Dauer, Dekompression, Masken On/OFF)</li> </ul>
<b>Abrechnung**</b>	Cloud basierte Buchungs- und Abrechnungssystem

\*verfügbar ab Jan 2024 \*\*verfügbar ab Oktober 2025

Verpackung und Versand

Speditionsversand  
Einbringung in eigene Räumlichkeiten  
über Partner-Unternehmen