

Technische Daten

Merkmale	
Maße (B x T x H)	238 x 178 x 128 mm
Masse	1,6 kg
Druckbereich	4-20 cmH ₂ O
Geräuschpegel	28 dB(A)
Bildschirmdiagonale	3,5"
Therapiemodi	CPAP oder AutoCPAP
Trigger Inspiratorisch und Expiratorisch	Auto

Funktionen

Parameter	CPAP	APAP	Beschreibung
Therapieereignisse	•	•	Erkennung und Kompensation respiratorischer Ereignisse wie Apnoen
iPR – intel. Pressure-Release	•	•	Erleichtert natürliche Atmung durch leichten Druckanstieg während Inspiration und -Abstieg während Expiration
R-Care		•	Die APAP-Therapie startet nicht länger mit dem minimalen APAP Druck (Pmin) sondern erfasst den Therapiedruck vorangegangenen Tage, der zu 95% genutzt wurde (P59).
E-COMP	•		Senkt den CPAP-Druck für den ersten Therapietag um 50% ab und steigert ihn um je 1 cmH ₂ O pro Tag, bist ser Soll-CPAP erreicht.
Auto Rampe		•	Automatische Erkennung des Schlafstatus des Patienten, Start bei 4 cm H ₂ O
Auto start/stop	•	•	Ermöglicht den Start und das Beenden der Therapie ohne das Gerät bedienen zu müssen
Leckagekompensation	•	•	Undichtigkeiten der Maske oder des Therapieschlauchs werden erkannt und kompensiert
Maskensitz	•	•	Die Maske kann vor Therapiestart auf guten Sitz getestet werden
Schlauchkompensation	•	•	Die individuellen Eigenschaften Ihres Schlauchsystems können kompensiert werden
Wasserstandserkennung		•	Das Gerät informiert Sie über einen zu niedrigen Wasserstand innerhalb des Wasserbehälters
Schlauchtrocknung	•	•	Zum Ende der Therapie können das Schlauchsystem sowie die Maske durch das Gerät automatisch getrocknet werden
Datensicherung via SD-Karte	•	•	Speicherung der Therapiedaten auf ein SD-Speichermedium
Autom. Höhenausgleich	•	•	Automatische Anpassung an den aktuellen Umgebungsdruck

Lieferumfang

HOFFRICHTER POINT 3, eingebauter Luftbefeuchter und Wassertank, Therapieschlauch (19 mm), Netzteil, Ersatzfilter, SD-Karte, Benutzerhandbuch, Tragetasche

Bestellinformationen

Description	Hilfsmittelnr.	Größe	VE	Artikel-Nr.
HOFFRICHTER POINT 3 CPAP	14.24.20.1044	–	1	00021100
HOFFRICHTER POINT 3 AutoCPAP	14.24.21.1031	–	1	00021200
Beheizbarer Comfort Schlauch	–	–	1	00003479
SERVOVENT® Atemschlauch 15 mm	–	Kinder	1	00003570
SERVOVENT® Atemschlauch 22 mm	–	Erwachsener	1	00003569
Atemtherapieschlauch (wiederverwendbar) 22 mm ID	–	–	1	00007875
Bakterien/ Virus Filter ¹	–	–	50	00004932
Philips O ₂ Sicherheitsventil	–	–	1	00004947
O ₂ -Anschluss Adapter	–	–	1	00004943
Therapieschlauch 19 mm ID	–	–	1	00021002
Gerätefilter	–	–	1	00021003
Kfz-Adapter	–	–	1	00021009

1 auf Nachfrage



POINT 3
CPAP | AutoCPAP
Modernes Design und einfache
Anwendung auf den *PUNKT* gebracht



HOFFRICHTER Produktportfolio

Parameter	POINT 3 CPAP	POINT 3 AutoCPAP	TREND III BILEVEL S	TREND III BILEVEL ST	TREND III AutoBILEVEL S	TREND III AutoBILEVEL ST	LAVI 30 LAVI 35 LAVI 40 LAVI 45				CARAT I pro	CARAT II pro	
	Schlaftherapie						Beatmung						
CPAP	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
APAP		•			•	•							
S			•	•	•	•	•	•	•				
T				•	•	•	•	•	•				
ST				•		•	•	•	•				
A-S					•	•							
PCV						•	•	•	•	•	•	•	•
APCV						•	•	•	•	•	•	•	•
PSV						•	•	•	•	•	•	•	•
PSV-S						•	•	•	•	•	•	•	•
P-SIMV								•	•	•	•	•	•
HFT								•	•				
VCV												•	•
AVCV												•	•
V-SIMV												•	•
Mindestvolumen						•				•	•	•	•
P max	20	20	25	25	25	25	30	35	40	45	50	50	50
Komfortparameter	•	•	•	•	•	•							
Externer Atemluftbefeuchter							• ³	• ³	•	•	•	•	•
Integrierter Atemluftbefeuchter	•	•	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	•
Vented Mask (NIV)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Non-vented Mask (NIV) ⁴			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Invasive Ventilation (IV)													
Tagesberichte (APP)			• ¹	• ¹	• ¹	• ¹							
Softwareschnittstelle (über USB)			• ²	• ²	• ²	• ²							
Interne Batterie							• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³
Externe Batterie			• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³	• ³
Indikation	OSA	OSA	OSA OHS	OSA OHS	OSA OHS	OSA OHS	<16 h/d Beatmung	<16 h/d Beatmung	<16 h/d Beatmung	<16 h/d Beatmung	>16 h/d Beatmung	>16 h/d Beatmung	>16 h/d Beatmung

¹Nur Android, via BT ²Direkt USB / lokales Netzwerk (TrendNET) ³Optional ⁴+ passives Ausatemventil



HOFFRICHTER POINT 3

Modernes Design und einfache Anwendung auf den PUNKT gebracht

Ob CPAP oder AutoCPAP – Die HOFFRICHTER POINT 3 ist unsere Lösung für die nichtinvasive Behandlung von schlafbezogenen Atemstörungen.

Das HOFFRICHTER POINT 3 System liefert eine positive Atemwegsdrucktherapie zur Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit Spontanatmung.

Erhältlich in der CPAP- oder AutoCPAP-Version.

Das Gerät eignet sich für den Einsatz bei Erwachsenen ab einem Gewicht von 30 kg und kann in der Klinik, Schlaflaboren, Pflegeeinrichtungen sowie im häuslichen Umfeld eingesetzt werden.



Made in Germany



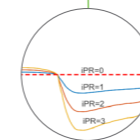
Die HOFFRICHTER POINT 3 entspricht den deutschen Qualitätsstandards – dafür sorgt unser kompetentes Produktions-, Qualitäts- und Serviceteam in Schwerin, Deutschland.

Mehr als flüsterleise



Die HOFFRICHTER Silence Technology (HST) steht für einen flüsterleisen Betrieb der Hochleistungsturbine auch bei maximalem Flow. Somit ist eine nicht störende Therapie selbst in der Nacht möglich. Präzise Flow- und Drucktrigger reagieren in kürzester Zeit auf die Patientenbedürfnisse und ermöglichen eine bestmögliche Adaption und schnelle Synchronisation.

Intelligence Pressure Release (IPR)



Der einzigartige IPR-Algorithmus bietet dem Patienten eine komfortable Inspiration und Expiration während der Atemtherapie. Für die individuellen Anforderungen sind drei IPR-Stufen verfügbar.

Integrierter intelligenter Luftbefeuchter



Das HOFFRICHTER POINT 3 System überwacht kontinuierlich den Wasserstand und den Wärmegrad, damit der Patient sich durch trockene Luft nicht unwohl fühlt. Bei zu niedrigem Wasserstand, erscheint ein Warnsignal, dadurch wird ein Maximum an Sicherheit gewährleistet.

Nicht nur leicht und Kompakt, sondern auch Benutzerfreundlich



Das Design der HOFFRICHTER POINT 3 ist nicht nur kompakt, durch den integrierten Luftbefeuchter, sondern bei einem Gewicht von nur 1,6 kg auch äußerst leicht. HOFFRICHTER POINT 3 zeichnet sich durch eine einfache und intelligente Bedienung aus. Insbesondere durch die flach angelegte Menüstruktur kann die gewünschte Funktion mühelos aufgerufen werden. Das Navigieren innerhalb der Menüs erfolgt mit Hilfe des Multifunktionsknopfes.

Coming Soon:

- Cloud-basierte Kommunikation via GSM (2G) oder WLAN (WiFi)
- Automatischer Upload täglicher Reports
- Tägliche Compliance und Therapiebericht für Patienten und Ärzte
- Web-basierter Zugriff von überall
- Speicherung über SD-Karte