

EzPAP® – Frei atmen



Minimum Flow
5 l/Min.

Maximum Flow
15 l/Min.



Druckluftanschluss
oder Sauerstoff



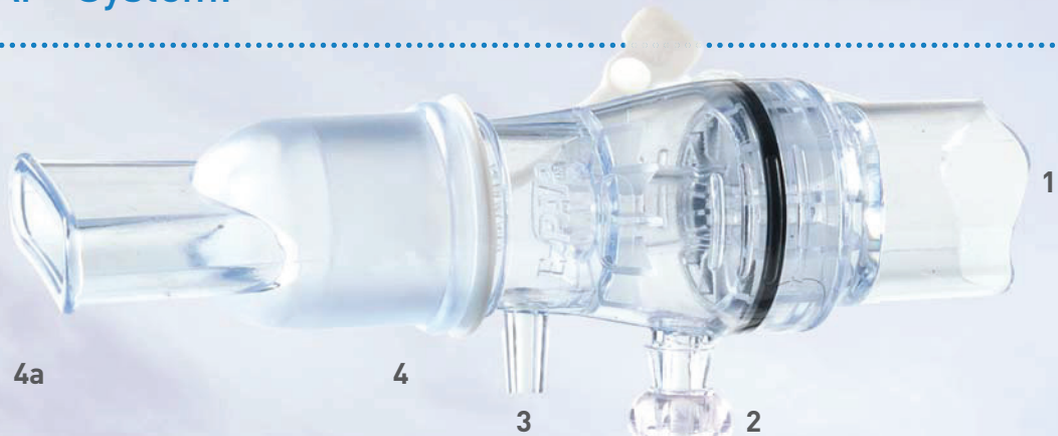
Elektronisches Manometer
oder Einwegmanometer

Atemwegsdruck sollte
20 cmH₂O nicht überschreiten



Produkt- und Bestellinformationen

– Das EzPAP[®] System:



Transparentes EzPAP[®] Atemwegs-Überdrucktherapiegerät mit

- 1 Umgebungslufteinlass,
- 2 Gasanschluss und
- 3 Drucküberwachungsanschluss mit weißer Verschlusskappe zum Anschluss eines Druckmanometers zur Messung des Druckes (z.B. EzPAP[®] Einwegmanometer oder elektronisches Druckmanometer)
- 4 Patientenschnittstelle mit (je nach Set-Konfiguration)
- 4a Mundstück oder
- 4b Maske (3 verschiedene Maskengrößen erhältlich)
- 5 Sauerstoffverbindungsschlauch (O₂), Länge: 2,13 m, für die Verbindung des EzPAP[®] mit dem Wandanschluss oder der Sauerstoffflasche.

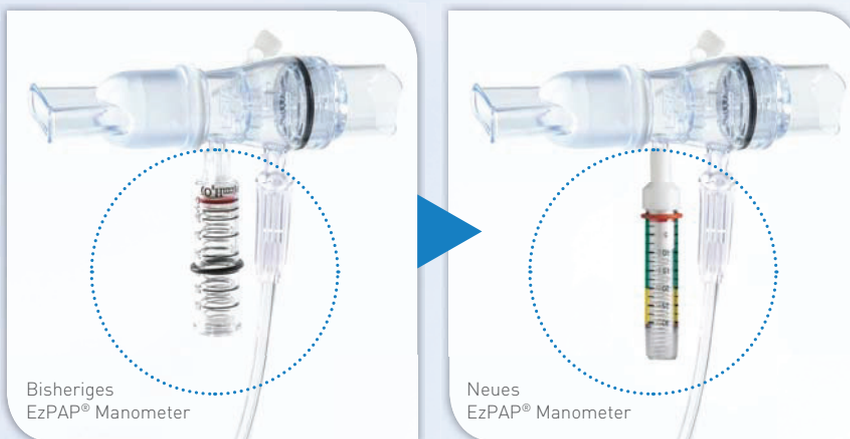
Das neue EzPAP[®] Manometer ist im Set mit dem EzPAP[®] Atemtherapiegerät unter der bereits bekannten Art. Nr. 23-0757 erhältlich und löst das bisherige EzPAP[®] Manometer ab der LOT Nummer 2442602 ab.

4b – Maskenvarianten



EzPAP® und Zubehör

Positives Atemwegs-Überdrucktherapiesystem für den Bereich der Nicht-Invasiven-Beatmung (NIV)



NEU Das EzPAP®
Einwegmanometer

wurde für Sie verbessert –

Die Neuerungen auf einen Blick:

- Verbesserte Sichtbarkeit und Skalierung in cm H₂O (Zentimeter Wassersäule)
- Farbskalierung und roter Markierungsring zur Erleichterung der Orientierung
- Verbesserte Konnektion des neuen EzPAP® Manometers durch neuen weißen Anschlussstopfen
- Verlängerte Haltbarkeit mit nun 5 Jahren

BESTELLINFORMATION

EzPAP® – Positives Atemwegsüberdruck Therapiesystem (PAP)

REF	PZN	Beschreibung	Anwendung	
23-0747	00053798	EzPAP®-System mit Mundstück	SPU	10
23-0757	-	EzPAP®-System mit Mundstück und Einwegmanometer	SPU	10
23-1747	00053812	EzPAP®-System mit Kindermaske	SPU	1
23-2747	00053835	EzPAP®-System mit mittlerer Maske	SPU	1
23-3747	00053858	EzPAP®-System mit großer Maske	SPU	1



BESTELLINFORMATION

EzPAP® – Zubehör



REF	PZN	Beschreibung	Anwendung	
D-DMS-140	-	Elektronisches Druckmanometer (a)		1
SF-DMS-140	-	Schlauch/Filter Kombination (b) für D-DMS-140 elektronisches Druckmanometer		1
20-0005	-	Konnektor gerade, 22 mm I.D. (c)	SPU	10
100/255/150	07587741	Doppel Swivel Konnektor, rechtwinklig, 360° Rotation, steril (d)		10
42555	-	Tannenbaumadapter grün, für Anschluss an Flowmeter (e)		50

