

7 Verordnungsformular

Cough-Assist

- Erstverordnung
 Wiederholungs-Verordnung
 MiGel KLV 7

A) Allgemeine Angaben (bitte vollständig ausfüllen)

Name / Vorname	_____	Kostenübernahme	<input type="checkbox"/> Krankheit	<input type="checkbox"/> Unfall	<input type="checkbox"/> IV
Geschlecht	_____	Krankenkasse	_____		
Geburtsdatum	_____	AHV-Nr.	_____		
Telefon	_____	Kartenummer	_____		
Mobile	_____	Adresse	_____		
E-Mail	_____	PLZ/Ort	_____		
Tracheostoma	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein				

B) Hauptdiagnose

- 00 Obstruktive Lungenkrankheiten**
01 chronische Bronchitis, Emphysem
02 Asthma
- 10 Restriktive Lungenkrankheiten**
(Fibrose, Pneumokoniose, Silikose, Post Tbc)
- 20 Respiratorische Schlafstörungen**
(OSA, CSA, gemischte Formen)
- 30 Neuromuskuläre Krankheiten**

Bitte Code auswählen:

- 40 Vaskulär bedingte Erkrankungen**
(pulmonale Hypertension)
- 50 Kardiale Krankheiten**
(Cor pulmonale, kardiale Missbildung, Herzinsuffizienz)
- 60 Andere Lungenkrankheiten**
(Krebs, CF, alveoläre Hypoventilation, Bronchodysplasie)
- 90 Andere** _____

C) Verordnung für

(bitte zutreffende Gerätekategorie ankreuzen)

<input type="checkbox"/> 14.03.15.00.2L	Mechanischer In- / Exsufflator	Einatmungsflow (Liter / Min.):	_____
<input type="checkbox"/> Gerät:	_____	Einatmungszeit	_____
Modus	_____	Ausatmungsdruck	_____
Einatmungsdruck	_____	Ausatmungszeit	_____
		Pausendauer	_____
		Bei zusätzlichem O2 Zielwert FiO2:	_____

D) Verordnung Beratung / Pflege ambulant oder zu Hause

Ja Nein

Richtwert in Minuten

- Abrechnung nach effektivem Bedarf/Leistung.
- Die ärztliche Verordnung wird für 6 Monate erteilt und verlängert sich automatisch um weitere 6 Monate.
- Bei erhöhtem Pflegebedarf ist Verordnungsformular 6 auszufüllen.

Ventilatorische Insuffizienz erstes Jahr: 420 Minuten	Ventilatorische Insuffizienz Folgejahr: 270 Minuten
---	---

E) Verordnender Arzt/Ärztin

Verordnender Arzt/Ärztin _____

Datum der Verordnung _____

E-Mail _____

Stempel & Unterschrift (inkl. ZSR-Nummer)

(Bilddatei auswählen)