

Ärztliche Verordnung über Hilfsmittel

Telefon (Patient): _____

Kostenträger: _____

KV-Nr.: _____

Pflegeheim: _____

Geplante Entlassung: _____

Patientendaten, bzw. Aufkleber der Patientendaten

Diagnose: _____

Erwachsenenversorgung Beatmungszeit: < 16 Std./TagBeatmungszugang: invasiv

Patientengewicht: _____ Kg

Kinderversorgung > 16 Std./Tag nicht-invasiv

Körpergröße _____ cm

Tracheostoma: Ja NeinWachkoma: Ja Nein

Untersuchungsergebnisse

	Datum	FiO ₂ [%]	PaO ₂	PaCO ₂	pH	SaO ₂	BE
mit Beatmung							
ohne Beatmung							

Beatmungsparameter

Anz. Beatmungsmodi: _____

Modus	1	2
IPAP (cm H ₂ O)		
EPAP (cm H ₂ O)		
P Insp. (cm H ₂ O)		
PS (cm H ₂ O)		
PEEP		
Insp. Kurve/Anstiegszeit		
Exsp. Kurve/Absenkszeit		
Trigger insp.		
Trigger exp.		
EPAP min.		
EPAP max.		

Modus	1	2
f (AZ/min)		
Zielbeatmungsfrequenz (bei iVAPS)		
Ti min. (s)		
Ti max. (s)		
alveoläre Zielventilation		
Ti (s)		
Vt (ml)		
min PS		
max PS		

Oben genannter Patient ist auf eine dauerhafte Beatmungstherapie angewiesen. Es wurde ein Gerät mit sehr guten physikalischen Eigenschaften ausgewählt. Wir bitten darum, den Patienten nicht auf ein anderes Gerät umzuversorgen, da die Versorgung bestmöglich mit dem o.g. Beatmungsgerät sichergestellt ist. Um den Gesundheitszustand des Patienten zu verbessern bzw. zu erhalten und weitere Klinikaufenthalte zu reduzieren, verordnen wir die unten aufgeführten Hilfsmittel.

In der näheren Zukunft ist mit einer Verschlechterung des Zustandes unseres Patienten zu rechnen, der in eine Abhängigkeit von der Beatmungstherapie mündet.
Aus diesem Grund verordnen wir heute schon ein höherwertiges Beatmungsgerät, welches bei Eintreten der Verschlechterung des Gesundheitszustandes neu verordnet werden müsste.

Patient

(Name, Vorname) _____

Geräte nicht-invasiv Beatmungsgerät Typ: _____**Maske** Maske Typ: _____ Größe: _____**Geräte invasiv** Beatmungsgerät _____ baugleiches Notfallbeatmungs-/Zweitgerät externer Akku Atemgasbefeuchter _____ Pulsoximeter Gerät zur Spotmessung Durasensor Klebesensor Stationäres Gerät mit Einbindung in Rufanlage mobiles Absauggerät Halterungsset Atemgasbefeuchtung saugstarkes stationäres Absauggerät Geräteaufnahme, fahrbar**Sauerstoffnotversorgung** Konzentrator Druckminderer mit O₂ Flasche**Sauerstoffgrundversorgung** Konzentrator stationär Konzentrator mobil Flüssig O₂Demand Ja Nein Mobilität / Std. _____

Flow Ruhe _____ Belastung _____

Verneblung Inhaliergerät (Kompressor-/Drucklufttechnologie) zur Verwendung unter Spontanatmung Ultraschallvernebler zur Anwendung im Beatmungssystem Micropumpenvernebler bei 24h Dauerbeatmung zur Anwendung im Beatmungssystem Inhalationsmaske Tracheostoma und Verneblersset Sidestream LC SPRINT Vernebler Tracheo

