



Verordnungsformular Prisma Vent

Dient zur Vorlage bei der zuständigen Krankenkasse

Erstverordnung Weiterverordnung Umverordnung

ggf. medizinische Begründung für Umverordnung im Feld Notiz.

Fax an:
01/5241642
Vielen Dank!
Zentrale Wien

Bitte vollständig ausfüllen

Patientendaten	Vor- und Zuname	Geschlecht	Krankenkasse
	PLZ	Ort	Versicherungsnummer
	Strasse	Entlassungsdatum	Geburtsdatum (dd/mm/)
	Lieferadresse (falls abweichend von der Patientenadresse)	Name Angehöriger / Erwachsenenvertreter / Telefonnummer	Telefonnummer des Patienten

Diagnose	Die Indikationsdiagnose, sowie alle notwendigen Indikationsbefunde wurden entsprechend den Kriterien der Österreichischen Gesellschaft für Pneumologie erstellt und dokumentiert.	
	AHI	

Therapiegerät	<input type="checkbox"/> Prisma Vent 30	<input type="checkbox"/> Prisma Vent 40
	<input type="checkbox"/> Sonstiges Therapiegerät (Gerät ist oben nicht angeführt) Bezeichnung / Hersteller:	
	<input checked="" type="checkbox"/> Atemhilfsmittel Seriennummer bei Ausgabe an den Patient durch den Verordner:	

Patient bekommt zusätzlich Sauerstoff _____ l/min

Zubehör	Atemluftbefeuchter Bezeichnung / Seriennummer *ggf. medizinische Begründung	Maske Bezeichnung / Größe *ggf. medizinische Begründung für eine Vollgesichtsmaske
	<input type="checkbox"/> FullFace* <input type="checkbox"/> Nasal <input type="checkbox"/> Nasenpolster	

Patient/in	Mit meiner Unterschrift bestätige ich den Erhalt oben genannter Geräte / Zubehör inklusive Gebrauchsanweisung und Reinigungsanleitung sowie die Einweisung in diese.	Datum / Ort	Unterschrift Patient / Angehöriger / Erwachsenenvertreter

Verordner	Ansprechpartner Institution / Ordination		Unterschrift und Stempel / Verordner
	Telefonnummer der Station	Datum / Ort	

Wir bitten bei oben genannten Patienten folgendes Atemhilfsmittel zu bewilligen:



Patient/in	Patientendaten (bitte übertragen Sie die Daten von Seite 1)	Schlauchsystem
	Versicherungsnummer <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Geburtsdatum (dd/mm/yy) <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Einschlauchsystem <input type="checkbox"/> Doppelschlauchsystem

Einstellwerte	Programm 1		Name: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Mundstück				
	BEATMUNGS-PARAMETER	MODI LECKAGESYSTEM				MODI VENTILSYSTEM			
		CPAP	S	ST	auto-ST	T	aPCV	PSV	PCV
	CPAP								
	IPAP								
	PEEP/								
	F								
	Feste Hintergrundfrequenz 5 1/min								
	Ti								
	Trigger								
	Zielvolumen								
	Druckanstieg Inspiratorisch bzw. Expiratorisch								
	LIAM								
	AirTrap Control								
	EPAP min								
EPAP max									
Pinsp									
autoF									
Volumen									
Alarme									

<table border="1"> <tr><th>Alarme</th><th>Wert</th></tr> <tr><td>Leckage hoch</td><td></td></tr> <tr><td>Druck niedrig</td><td></td></tr> <tr><td>Druck hoch</td><td></td></tr> <tr><td>VT niedrig</td><td></td></tr> <tr><td>VT hoch</td><td></td></tr> <tr><td>MV niedrig</td><td></td></tr> <tr><td>MV hoch</td><td></td></tr> <tr><td>SpO₂ niedrig</td><td></td></tr> <tr><td>SpO₂ hoch</td><td></td></tr> <tr><td>Puls niedrig</td><td></td></tr> <tr><td>Puls hoch</td><td></td></tr> </table>		Alarme	Wert	Leckage hoch		Druck niedrig		Druck hoch		VT niedrig		VT hoch		MV niedrig		MV hoch		SpO ₂ niedrig		SpO ₂ hoch		Puls niedrig		Puls hoch		<table border="1"> <tr><th>Alarme</th><th>Wert</th></tr> <tr><td>Soft Start</td><td></td></tr> <tr><td>Tmak</td><td></td></tr> <tr><td>Diskonnektionstoleranz in % EPAP min</td><td></td></tr> <tr><td>Alarmaktivierungszeit AP insp Soft</td><td></td></tr> <tr><td>Hohe Leckage</td><td></td></tr> <tr><td>Beatmung angehalten</td><td></td></tr> <tr><td>Maske o. LA (blockierte Luftauslassöffnung)</td><td></td></tr> </table>		Alarme	Wert	Soft Start		Tmak		Diskonnektionstoleranz in % EPAP min		Alarmaktivierungszeit AP insp Soft		Hohe Leckage		Beatmung angehalten		Maske o. LA (blockierte Luftauslassöffnung)	
Alarme	Wert																																										
Leckage hoch																																											
Druck niedrig																																											
Druck hoch																																											
VT niedrig																																											
VT hoch																																											
MV niedrig																																											
MV hoch																																											
SpO ₂ niedrig																																											
SpO ₂ hoch																																											
Puls niedrig																																											
Puls hoch																																											
Alarme	Wert																																										
Soft Start																																											
Tmak																																											
Diskonnektionstoleranz in % EPAP min																																											
Alarmaktivierungszeit AP insp Soft																																											
Hohe Leckage																																											
Beatmung angehalten																																											
Maske o. LA (blockierte Luftauslassöffnung)																																											