



Verordnungsformular Vivo 45 LS

Dient zur Vorlage bei der zuständigen Krankenkasse

Erstverordnung Weiterverordnung Umverordnung

ggf. medizinische Begründung für Umverordnung im Feld Notiz.



Bitte vollständig ausfüllen

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

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

Therapiegerät	Wir bitten bei oben genannten Patienten folgendes Therapiegerät zu bewilligen:	<input type="checkbox"/> Patient benötigt zusätzlich Sauerstoff: ____ l/min.
	<input type="checkbox"/> Vivo 45 LS	<input type="checkbox"/> externer Akku
		<input type="checkbox"/> VIVISOL <input type="checkbox"/> andere Firma

Zubehör	Zubehör Wir bitten bei oben genannten Patienten folgendes Zubehör zu bewilligen:	Zusatzgeräte (Bezeichnung / SNr.)																																																																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Bezeichnung</th> <th>Stk.</th> <th>Größe</th> <th>Seriennummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Schlauchsystem</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Befeuchterkammer</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Gänsegurgel</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Sterilwasser</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>HME-Filter</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Feuchte Nase</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Tracheostomiekanüle</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Innenkanüle</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Haltebänder</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Cuffdruckmesser</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Gerätewagen</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atemluftbefeuchter</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Absauggerät</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Absaugkatheter</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pulsoximeter</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Pulsoximetriesensoren</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Bezeichnung	Stk.	Größe	Seriennummer	Schlauchsystem					Befeuchterkammer					Gänsegurgel					Sterilwasser					HME-Filter					Feuchte Nase					Tracheostomiekanüle					Innenkanüle					Haltebänder					Cuffdruckmesser					Gerätewagen					Atemluftbefeuchter					Absauggerät					Absaugkatheter					Pulsoximeter					Pulsoximetriesensoren					<table border="1"> <tr><td colspan="2">SPO₂ oben (in %)</td><td>Puls oben</td></tr> <tr><td colspan="2">SPO₂ unten (in %)</td><td>Puls unten</td></tr> </table>	SPO ₂ oben (in %)		Puls oben	SPO ₂ unten (in %)		Puls unten
		Bezeichnung	Stk.	Größe	Seriennummer																																																																																								
	Schlauchsystem																																																																																												
	Befeuchterkammer																																																																																												
	Gänsegurgel																																																																																												
	Sterilwasser																																																																																												
	HME-Filter																																																																																												
	Feuchte Nase																																																																																												
	Tracheostomiekanüle																																																																																												
	Innenkanüle																																																																																												
	Haltebänder																																																																																												
	Cuffdruckmesser																																																																																												
	Gerätewagen																																																																																												
Atemluftbefeuchter																																																																																													
Absauggerät																																																																																													
Absaugkatheter																																																																																													
Pulsoximeter																																																																																													
Pulsoximetriesensoren																																																																																													
SPO ₂ oben (in %)		Puls oben																																																																																											
SPO ₂ unten (in %)		Puls unten																																																																																											
		Nur bei N-550, N-560 und N-600																																																																																											
		Alarmunterdrückung <input type="checkbox"/> Aus <input type="checkbox"/> 30s <input type="checkbox"/> 60s <input type="checkbox"/> 90s <input type="checkbox"/> 120s																																																																																											
		Alarmverzögerung SatS. <input type="checkbox"/> Aus <input type="checkbox"/> 10s <input type="checkbox"/> 25s <input type="checkbox"/> 50s <input type="checkbox"/> 100s																																																																																											
		Beatmungsbeutel																																																																																											
		<input type="checkbox"/> Peepventil <input type="checkbox"/> O ₂ -Reservoir																																																																																											
		<input type="checkbox"/> Erwachsene <input type="checkbox"/> Kinder																																																																																											

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	
	Telefonnummer der Station	Datum / Ort
		Unterschrift und Stempel / Verordner



<p>Patientendaten (bitte übertragen Sie die Daten von Seite 1)</p> <p>Versicherungsnummer Geburtsdatum (dd/mm/yy)</p> <p> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </p>	<p>Geräteeinstellungen</p> <p>Beleuchtung Alarmlautstärke Helligkeit Druckeinheit</p> <p> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> </p> <p>Auto Tastatursperre CO₂ Einheit</p> <p> <input type="text"/> <input type="text"/> </p>																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>Pat. Schlauchsystem</p> <p> <input type="checkbox"/> Ausatemventil <input type="checkbox"/> Leckage <input type="checkbox"/> Doppelschlauch (Vivo 65) </p>	<p>Schlauchtest</p> <p> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein </p>																																																																																																																																																																																																																																																					
<p>Beatmungsmodus</p> <p> <input type="checkbox"/> Druck <input type="checkbox"/> Volumen <input type="checkbox"/> CPAP </p>	<p>Atemmodus</p> <p> <input type="checkbox"/> Support <input type="checkbox"/> Ass./Kontroll. <input type="checkbox"/> SIMV <input type="checkbox"/> MPV </p>																																																																																																																																																																																																																																																					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Parameter</th> <th>Profil 1</th> <th>Profil 2</th> <th>Profil 3</th> <th>min./max. Home Adjust</th> <th>MPV</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>(PSV)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Insp. Druck</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PEEP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Anstieg</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Insp. Trigger</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Exsp. Trigger</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Min. Insp. Zeit</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Max. Insp. Zeit</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Backup-Frequenz</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Backup-Insp. Zeit</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ziel-Volumen (TgV)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Max. Druck</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Min. Druck</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Seufzer</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Seufzerfrequenz</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Seufzer (%)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(PCV)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atemfrequenz</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Insp. Zeit</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(VCV)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Atemzugvolumen</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Flow.Muster</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(CPAP)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>CPAP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>(Auto Epap)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>min. Epap</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>max. Epap</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Parameter	Profil 1	Profil 2	Profil 3	min./max. Home Adjust	MPV	(PSV)						Insp. Druck						PEEP						Anstieg						Insp. Trigger						Exsp. Trigger						Min. Insp. Zeit						Max. Insp. Zeit						Backup-Frequenz						Backup-Insp. Zeit						Ziel-Volumen (TgV)						Max. Druck						Min. Druck						Seufzer						Seufzerfrequenz						Seufzer (%)						(PCV)						Atemfrequenz						Insp. Zeit						(VCV)						Atemzugvolumen						Flow.Muster						(CPAP)						CPAP						(Auto Epap)						min. Epap						max. Epap						<p>Alarmgrenzen</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>Profil 1</th> <th>Profil 2</th> <th>Profil 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Druck Hoch</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Druck Tief</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vti Hoch</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vti Tief</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vte Hoch</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Vte Tief</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Frequenz Hoch</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Frequenz Tief</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MVi Hoch</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MVi Tief</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MVe Hoch</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>MVe Tief</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Apnoe</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Diskonnektion</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Rückatmung</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PEEP Hoch</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>PEEP Tief</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>InspCO₂ Hoch</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Profil 1	Profil 2	Profil 3	Druck Hoch				Druck Tief				Vti Hoch				Vti Tief				Vte Hoch				Vte Tief				Frequenz Hoch				Frequenz Tief				MVi Hoch				MVi Tief				MVe Hoch				MVe Tief				Apnoe				Diskonnektion				Rückatmung				PEEP Hoch				PEEP Tief				InspCO ₂ Hoch			
Parameter	Profil 1	Profil 2	Profil 3	min./max. Home Adjust	MPV																																																																																																																																																																																																																																																	
(PSV)																																																																																																																																																																																																																																																						
Insp. Druck																																																																																																																																																																																																																																																						
PEEP																																																																																																																																																																																																																																																						
Anstieg																																																																																																																																																																																																																																																						
Insp. Trigger																																																																																																																																																																																																																																																						
Exsp. Trigger																																																																																																																																																																																																																																																						
Min. Insp. Zeit																																																																																																																																																																																																																																																						
Max. Insp. Zeit																																																																																																																																																																																																																																																						
Backup-Frequenz																																																																																																																																																																																																																																																						
Backup-Insp. Zeit																																																																																																																																																																																																																																																						
Ziel-Volumen (TgV)																																																																																																																																																																																																																																																						
Max. Druck																																																																																																																																																																																																																																																						
Min. Druck																																																																																																																																																																																																																																																						
Seufzer																																																																																																																																																																																																																																																						
Seufzerfrequenz																																																																																																																																																																																																																																																						
Seufzer (%)																																																																																																																																																																																																																																																						
(PCV)																																																																																																																																																																																																																																																						
Atemfrequenz																																																																																																																																																																																																																																																						
Insp. Zeit																																																																																																																																																																																																																																																						
(VCV)																																																																																																																																																																																																																																																						
Atemzugvolumen																																																																																																																																																																																																																																																						
Flow.Muster																																																																																																																																																																																																																																																						
(CPAP)																																																																																																																																																																																																																																																						
CPAP																																																																																																																																																																																																																																																						
(Auto Epap)																																																																																																																																																																																																																																																						
min. Epap																																																																																																																																																																																																																																																						
max. Epap																																																																																																																																																																																																																																																						
	Profil 1	Profil 2	Profil 3																																																																																																																																																																																																																																																			
Druck Hoch																																																																																																																																																																																																																																																						
Druck Tief																																																																																																																																																																																																																																																						
Vti Hoch																																																																																																																																																																																																																																																						
Vti Tief																																																																																																																																																																																																																																																						
Vte Hoch																																																																																																																																																																																																																																																						
Vte Tief																																																																																																																																																																																																																																																						
Frequenz Hoch																																																																																																																																																																																																																																																						
Frequenz Tief																																																																																																																																																																																																																																																						
MVi Hoch																																																																																																																																																																																																																																																						
MVi Tief																																																																																																																																																																																																																																																						
MVe Hoch																																																																																																																																																																																																																																																						
MVe Tief																																																																																																																																																																																																																																																						
Apnoe																																																																																																																																																																																																																																																						
Diskonnektion																																																																																																																																																																																																																																																						
Rückatmung																																																																																																																																																																																																																																																						
PEEP Hoch																																																																																																																																																																																																																																																						
PEEP Tief																																																																																																																																																																																																																																																						
InspCO ₂ Hoch																																																																																																																																																																																																																																																						