



Verordnungsformular Vivo 55/65

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
			Geburtsdatum (dd/mm/yy)
			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:

Vivo 55 **Vivo 65** **externer Akku**

Patient benötigt zusätzlich Sauerstoff: ____ l/min.

VIVISOL
 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					Pulsoximeter Alarmgrenzwerte
		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>																																																																																																																																																																																																																												
<p>Parameter</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>(PSV)</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>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> </tbody> </table>	(PSV)	Profil 1	Profil 2	Profil 3	min./max. Home Adjust	MPV	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						<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			
(PSV)	Profil 1	Profil 2	Profil 3	min./max. Home Adjust	MPV																																																																																																																																																																																																																								
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																																																																																																																																																																																																																													
	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																																																																																																																																																																																																																													