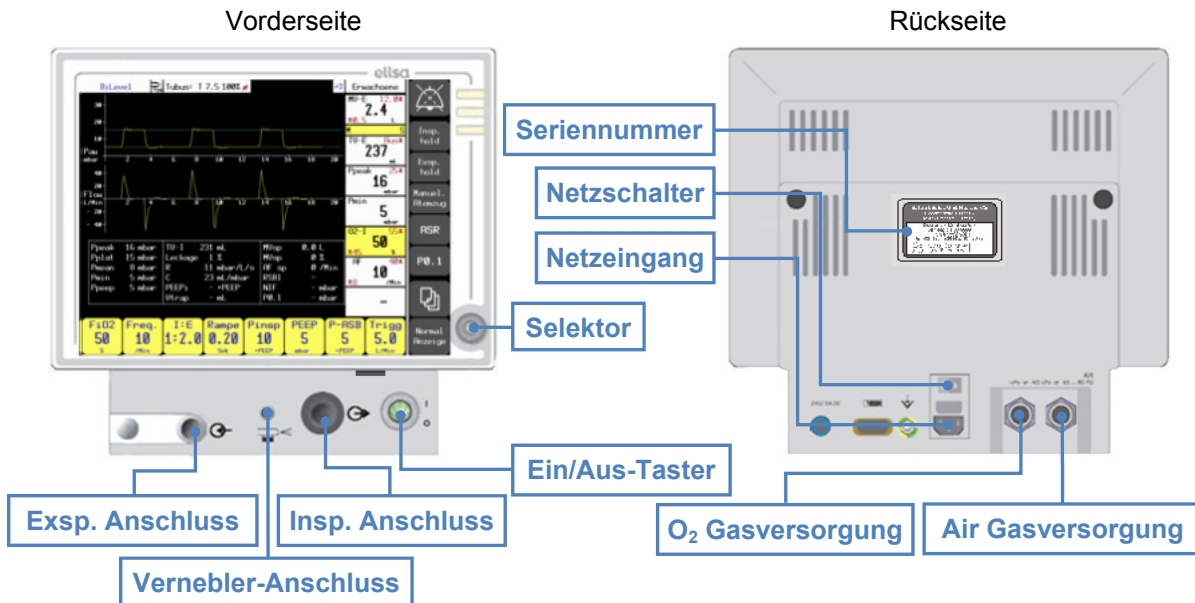




Checkliste für die Inbetriebnahme des Intensivbeatmungsgerätes elisa:

- Kenntnis der gültigen Gebrauchsanweisung ist Voraussetzung
- wenn Maßnahme erfüllt, Kästchen abhaken

Seriennummer: _____



Maßnahmen	
Sichtkontrolle:	
• Korrekte Gerätepositionierung (ggfs. Geräteverriegelung und Fahrwagen) überprüfen	<input type="checkbox"/>
• Gerät auf sichtbare Schäden überprüfen	<input type="checkbox"/>
elisa vorbereiten:	
• AIR- und O ₂ Gasversorgung anschließen	<input type="checkbox"/>
• Netzkabel mit dem Netzeingang verbinden, Netzschalter einschalten (Ein/Aus-Taster auf der Vorderseite leuchtet grün)	<input type="checkbox"/>
• ggfs. Expirationsventileinschub korrekt zusammenbauen und einsetzen (Silikon-Membraneinheit mit Aufschrift „TOP“ nach oben)	<input type="checkbox"/>
Einschalttest durchführen:	
• Gerät mittels Ein/Aus-Taster einschalten	<input type="checkbox"/>
• Einschalttest startet automatisch und endet erfolgreich mit den Anzeige des Systemtestbildschirms	<input type="checkbox"/>
Systemtest vorbereiten:	
• Beatmungsschlauchsystem anschließen	<input type="checkbox"/>
• ggfs. Vernebler anschließen, in diesem Fall Bakterienfilter am Exsp. Anschluss anschließen, keinen Bakterien- oder HME-Filter zwischen Vernebler und Patient einsetzen	<input type="checkbox"/>
• ggfs. aktiven Atemgasbefeuchter anschließen, in diesem Fall keinen Bakterien- oder HME-Filter zwischen Y-Stück und Patient einsetzen	<input type="checkbox"/>
• Patiententyp auf dem Systemtestbildschirm auswählen	<input type="checkbox"/>
Systemtest durchführen:	
• Y-Stück verschließen und Systemtest mittels Selektor starten, gegebenen Hinweisen folgen	<input type="checkbox"/>
• Die Meldung „Systemtest OK.“ zeigt das erfolgreiche Beenden des Systemtests an.	<input type="checkbox"/>
Beatmung starten:	
• ggfs. HME-Filter und „Gänsegurgel“ am Y-Stück anbringen	<input type="checkbox"/>
• Bestätigen mittels Selektor schaltet zum Beatmungsbildschirm	<input type="checkbox"/>
• Beatmung startet selbstständig, wenn ein Patient angeschlossen wird	<input type="checkbox"/>

Datum: _____

Unterschrift: _____

Navigation Hauptmenü

• Öffnen des Hauptmenüs durch Drücken der Menütaste



• Schließen des Hauptmenüs durch Auswahl des Menüpunktes „Normal Anzeige“ oder durch Drücken der Taste „Normal Anzeige“

Stand-by
 Alarmgrenzen
 Parametermenü
 Beatmungsmodi
 Mittlere Kurve
 Untere Kurve
 Tubuskompens.
 Trends
 NIU Ein
 Vernebler
 Systemtest
 Normal Anzeige



Starte Stand-by
 Starte alter P.
 Starte neuer P.
 Vorheriges Menü
 Parke Y-Stück

MU max 12.0 L
 MU min 2.5 L
 TU max Aus mL
 Leckage 25 %
 P max 25 mbar
 Apn.zeit 20 s
 AF max 40 /M
 AF min 8 /M
 O2 max 26 %
 O2 min 18 %
 AUTOSET
 Vorheriges Menü

I-Flow 30L/M
 ASB-Rampe 0.20s
 Rampe 0.20s
 ByFlow 3.0L/M
 Zeitfenster 60%
 ASB-Endflow 25%
 Insp. hold 7s
 Exsp. hold 15s
 O2-Versorg.100%
 Akust.Alarm100%
 Helligkeit 100%
 Vorheriges Menü

UCU
 SIMU-UC
 Dyn-BiLevel
 BiLevel
 CPAP/ASB
 Vorheriges Menü

Flow-Kurve
 Volumen-Kurve
 Vorheriges Menü

Flow/Vol. Loop
 Vol./Paw Loop
 Flow-Kurve
 Volumen-Kurve
 Messwerte
 Vorheriges Menü

Kompensat. Ein
 Exspirat. Ein
 Tubus Endot.
 Durchmesser.7.5mm
 Kompensat.100%
 Vorheriges Menü

Zeige Ereignis
 Intervall 5Min
 Art Alle
 Cursor Aus
 Normal Anzeige

Vernebler Ein
 Zeit 30 Min
 Vorheriges Menü

Flow 20 L/Min
 Vol. 300 mL
 Loop speichern
 Ref. Loop Ein
 Vorheriges Menü

Druck 5 mbar
 Vol. 80 mL
 Loop speichern
 Ref. Loop Ein
 Vorheriges Menü

Beatmung beenden	elisa ausschalten
<ul style="list-style-type: none"> • Patienten diskonnektieren • Meldung „System offen“ abwarten • zum Vorbereiten eines neuen Patienten im Hauptmenü „Systemtest“ auswählen und mittels Selektor bestätigen <ul style="list-style-type: none"> ◦ Systemtestbildschirm wird angezeigt • zum Unterbrechen der laufenden Beatmung im Hauptmenü „Standby“ auswählen und mittels Selektor bestätigen <ul style="list-style-type: none"> ◦ „Starte Stand-by“ auswählen und mittels Selektor bestätigen • Beatmung ist beendet 	<ul style="list-style-type: none"> • Beatmung beenden • „Ein/Aus“-Taste ca. 3 Sekunden gedrückt halten • Meldung „Gerät abschalten?“ erscheint • nach Bestätigung schaltet sich das Gerät aus