



Amazing what's possible.

Alarm Guide LigoGuard® 7
Die häufigsten Ursachen



Oberer Druckalarm

Der gemessene Liquordruck (ICP) ist höher als die obere Alarmeinrichtung

- Der ICP des Patienten ist hoch
- Pumpe befindet sich im Pause-Modus
- Wert der Durchflussrate (Vset) ist zu niedrig
- Obere Alarmeinrichtung ist zu niedrig
- Hämorrhagie; übermäßige Flüssigkeitsansammlung; Hirnschwellung
- Falsche Platzierung des Drucksensors

Unterer Druckalarm

Der gemessene Liquordruck (ICP) ist niedriger als die untere Alarmeinrichtung

- Der Katheter ist vollständig verstopft
- LG7-Schlauchset ist proximal zu den Drucksensoren vollständig verstopft/geknickt (Verstopfung/Verschluss kann sich im Dreiwegehahn befinden)
- Absperrhahn zum Katheter ist geschlossen
- Der Katheter ist im Patienten nicht richtig positioniert
- Der ICP des Patienten ist niedrig (Hinweis: negative ICP-Werte sind physiologisch möglich)
- Untere Alarmeinrichtung ist zu hoch
- Der Katheter ist vom LG7-Schlauchset abgetrennt
- Vset ist zu hoch
- Ventrikel sind kollabiert - geschlitzte Ventrikel
- Leckage

Verlust der Pulsation

Die Pulsationsfrequenz ist zu niedrig oder die Amplitudenänderung ist zu klein

- Eine schwache / gedämpfte Wellenform ist auf den physiologischen Zustand des Patienten zurückzuführen
- Der Katheter ist vollständig verstopft
- LG7-Schlauchset ist proximal zu den Drucksensoren vollständig verstopft/geknickt (Verstopfung/Verschluss kann sich im Dreiwegehahn befinden)
- Der Katheter ist vom LG7-Schlauchset abgetrennt
- Der Katheter ist im Patienten nicht richtig positioniert
- Ventrikel sind kollabiert – geschlitzte Ventrikel
- Der Katheter ist teilweise verstopft
- Kraniotomie

Druck zu konstant

Gemessener Druck ist nicht plausibel - keine Druckschwankungen festgestellt

- Der Katheter ist vollständig verstopft
- LG7-Schlauchset ist proximal zu den Drucksensoren vollständig verstopft/geknickt (Verstopfung/Verschluss kann sich im Dreiwegehahn befinden)
- Katheter ist vom LG7-Schlauchset abgetrennt
- Der Katheter ist im Patienten nicht richtig positioniert
- Ventrikel sind kollabiert – geschlitzte Ventrikel

Oberer Druckalarm

Der gemessene Liquordruck (ICP) ist höher als die obere Alarmeinrichtung

- Der ICP des Patienten ist hoch
- Pumpe befindet sich im Pause-Modus
- Hohe Alarmeinrichtung ist zu niedrig
- LG7 Drucksensoren sind nicht korrekt am Patienten positioniert
- Wert der Durchflussrate (Vset) ist zu niedrig
- Hämorrhagie

Unterer Druckalarm

Der gemessene Liquordruck (ICP) ist niedriger als die untere Alarmeinrichtung

- Der Katheter ist vollständig verstopft/geknickt
- LG7-Schlauchset ist proximal zu den Drucksensoren vollständig verstopft/geknickt (Verstopfung/Verschluss kann sich im Dreiwegehahn befinden)
- Der Katheter ist im Patienten nicht richtig positioniert
- Der Liquordruck des Patienten ist niedrig (Hinweis: negative Liquordruckwerte sind physiologisch möglich)
- Untere Alarmeinrichtung ist zu hoch
- Vset zu hoch
- Leckage

Verlust der Pulsation

Die Pulsationsfrequenz ist zu niedrig oder die Amplitudenänderung ist zu klein

- Schwache/gedämpfte Wellenform ist auf den physiologischen Zustand des Patienten zurückzuführen
- Der Katheter ist vollständig verstopft/geknickt
- LG7-Schlauchset ist proximal zu den Drucksensoren vollständig verstopft/geknickt (Verstopfung/Verschluss kann sich im Dreiwegehahn befinden)
- Der Katheter ist vom LG7-Schlauchset abgetrennt
- Der Katheter ist im Patienten nicht richtig positioniert
- Der Katheter ist teilweise verstopft
- Nicht-kommunizierendes Liquorkompartiment

Druck zu konstant

Gemessener Druck ist nicht plausibel - keine Druckschwankungen feststellbar

- Der Katheter ist vollständig verstopft/geknickt
- Der Katheter ist vom LG7-Schlauchset abgetrennt
- Der Katheter ist im Patienten nicht richtig positioniert
- LG7-Schlauchset ist proximal zu den Drucksensoren vollständig verstopft/geknickt (Verstopfung/Verschluss kann sich im Dreiwegehahn befinden)



Unterer Flussalarm

Die durchschnittliche Flussrate liegt unter der Alarmeinrichtung für niedrigen Durchfluss

- Durchflussmenge (Vset) ist zu niedrig
- Der Katheter ist teilweise verstopft
- Der Katheter ist vollständig verstopft

Oberer Flussalarm

Die durchschnittliche Flussrate ist größer als die Alarmeinrichtung für hohen Durchfluss

- Notdrainage wurde aktiviert
- Durchflussmenge (Vset) ist zu hoch

Akkustand niedrig

Die Hauptbatterieladung beträgt weniger als 20 %

- Gerät arbeitet mit geringer Batterieleistung

Pumpendeckel geöffnet

Die Pumpe muss sich im Pause-Modus befinden, bevor die Abdeckklappe geöffnet wird, um das Schlauchset zu laden/entladen oder um die Drainage des Liquors manuell zu beschleunigen (ROTOR DREHEN)

Schlauchset abgetrennt

- Sensorkabel wird nicht mehr erkannt - das Sensorkabel wurde vom LG7-Monitor getrennt

Schlauchset-Nutzungsdauer abgelaufen

- Das Schlauchset hat sein Verfallsdatum erreicht und muss ersetzt werden

Sensordifferenz des Schlauchsets

Die von den beiden (2) Messwertgebern gemessene Druckdifferenz überschreitet die Abweichungsgrenze

Schlauchset-Fehlfunktion

- Das Schlauchset funktioniert nicht mehr richtig und muss ersetzt werden



ACHTUNG: Die Bedienung des *LiquoGuard*[®] 7 erfordert eine angemessene Schulung, Ausbildung und Erfahrung. Anweisungen, Warnhinweise, Vorsichtsmaßnahmen und Kontraindikationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Produkts.

Es wird empfohlen, die auf dem Bildschirm des *LiquoGuard*[®] 7 angezeigten Alarmfenster stets zu beachten und die gegebenen Anweisungen zu befolgen.

Das Anpassen der Einstellungen des Monitors kann die Benachrichtigung über einen Alarmzustand verhindern. Das *LiquoGuard*[®] 7 Alarmkonzept setzt voraus, dass die akustischen/visuellen Alarme immer von der Pflegekraft wahrgenommen werden. Weitere Informationen über die Einstellung von Parametern und die Interpretation von Alarmen finden Sie in der *LiquoGuard*[®] 7 Bedienungsanleitung. Die aufgelisteten Ursachen sind die häufigsten, aber nicht allumfassend. Andere physiologische und/oder mechanische Bedingungen können einen Alarm auslösen.

Für weitere Informationen rufen Sie bitte MÖLLER Medical GmbH, unter +49 661 941 950 an und/oder besuchen Sie die Website von MÖLLER unter www.moeller-medical.com

Alle Rechte vorbehalten.

Das *LiquoGuard*[®] 7 ist eine eingetragene Marke der MÖLLER Medical GmbH

