

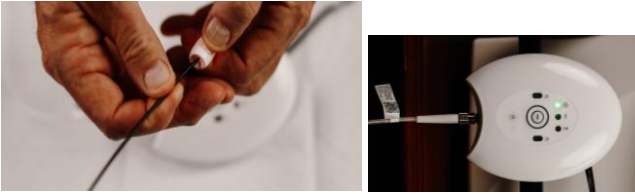



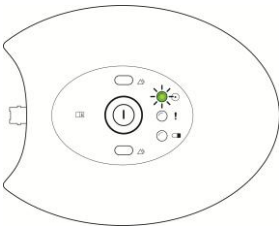
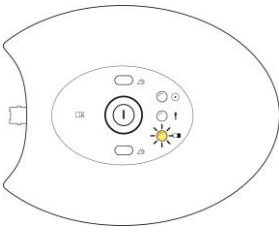
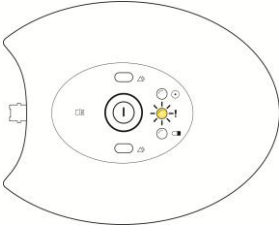
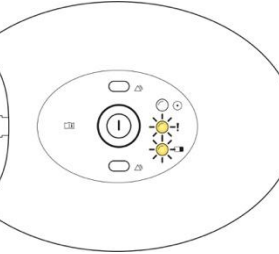
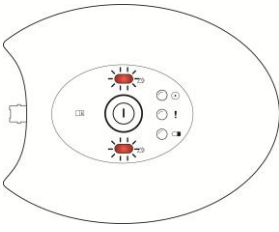
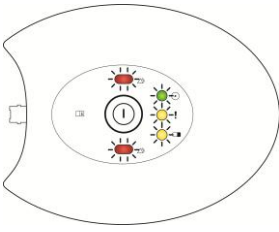


Alarmeinheit einschalten	
	<p>Vorbereitung: Alarmeinheit und Glasfaser-Verlängerung verbinden (das Sensorpflaster wird erst später angeschlossen!)</p> <p>Einmal drücken: Alle Lichter leuchten und ein Signalton kommt (=System check OK)</p>
	<p>Zweites Mal drücken: Grünes Licht blinkt und ein wiederholender Signalton ist zu hören (=bereit für Sensorpflaster)</p>
Sensorpflaster anschließen	
	<p>Arretierknopf der Glasfaser-Verlängerung drücken und das Ende des Sensorpflasters einführen. Das grüne Licht leuchtet jetzt dauerhaft und das Signal hört auf.</p>
Venösen Sensorpflaster	Katheter Sensorpflaster
	
<p>Positionieren Sie das Pflaster über die Punktionstelle entgegengesetzt zum Blutschlauch.</p> <p>Achten Sie darauf, dass die schwarze Faser gerade und ohne Spannung oder Knick verläuft.</p> <p>Halten Sie das Glasfaser-Verlängerungskabel locker und spannungsfrei, und befestigen Sie es leicht auf der Haut.</p>	<p>Richten Sie den Blutschlauch entlang der roten Linie aus, legen Sie den Luerlock-Konnektor auf den saugfähigen Schaum, falten und kleben Sie das Pflaster zusammen.</p> <p>Nach der Behandlung das Pflaster entlang des roten Aufreißstreifens öffnen.</p>
Nach der Behandlung	
	<p>Ein-/Aus-Taste für mindestens 1-3 Sekunden drücken.</p> <p>Entfernen Sie das Sensorpflaster und entsorgen es gemäß den internen Vorschriften.</p> <p>Reinigen Sie die Alarmeinheit und das Glasfaserkabel gemäß den internen Regeln.</p>

Anzeigen und mögliche Warnungen/Signale

1		<p>Grünes Blinken: der initiale Selbsttest war erfolgreich und das Alarmsystem kann jetzt mit dem Sensorpflaster verbunden werden.</p> <p>Grünes Licht: der Anschluss des Sensorpflasters war erfolgreich und das Monitoring funktioniert.</p>
2		<p>Gelbes blinkendes Batteriesymbol: der Akku wird geladen - die Einheit kann nicht eingeschaltet werden, bis die Einheit aufgeladen ist.</p>
3		<p>Gelbes blinkendes Warnsymbol:</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Sensor ist mit Feuchtigkeit in Kontakt gekommen - der Sensor hat sich gelöst, ist nicht angeschlossen oder ist kaputt - die Glasfaser-Verlängerung ist nicht korrekt angeschlossen <p>Schalten Sie die Einheit aus und beheben Sie die Alarmursache. Falls noch andere Probleme auftreten, verwenden Sie eine andere Alarmeinheit und setzen Sie sich für zusätzliche Unterstützung mit Redsense Medical in Verbindung.</p>
4		<p>Gelbes blinkendes Warnsymbol + Batterieanzeige mit einem unterbrochenen Alarm: die Alarmeinheit erhält keinen Strom mehr vom Netzadapter. Dadurch ist die Fortsetzung einer korrekten Überwachung nicht länger möglich. In diesem Fall schalten Sie die Alarmeinheit aus und beheben Sie anschließend die Ursache für den Ausfall der Netzstromversorgung.</p>
5		<p>Rotes Warnsymbol + dauerhaftes Alarmsignal: der Sensor hat Blut erkannt, da entweder die Nadel an der Venenpunktionsstelle herausgerutscht oder Blut ausgetreten ist- zuerst kümmern Sie sich um das austretende Blut und dann schalten Sie den Alarm aus.</p>
6		<p>Alle Anzeigen leuchten dauerhaft: zeigt initialen Selbsttest der Alarmeinheit an, drücken Sie die Ein-/Austaste, die grüne Anzeige sollte beginnen zu blinken.</p> <p>Alle Anzeigeleuchten blinken mit unterbrochenem Alarmsignal: interner Fehler erkannt - kontaktieren Sie Redsense Medical für zusätzliche Unterstützung.</p>