



Hillrom™

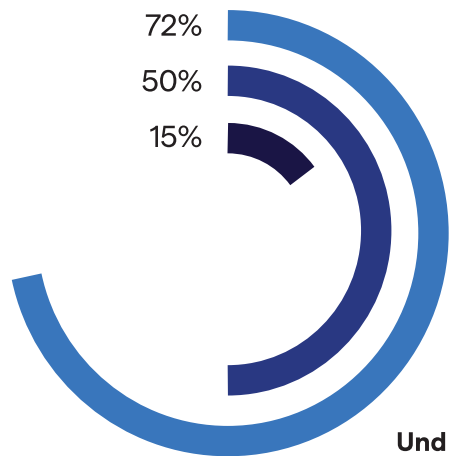


Welch Allyn® Connex® Spot Monitor mit RRp

**Vitalzeichenmessung  
mit Atemfrequenz,  
klare Werte –  
keine Tendenz!**

# DIE ATEMFREQUENZ IST EIN HAUPT-INDIKATOR FÜR EINE ZUSTANDS-VERSCHLECHTERUNG BEIM PATIENTEN

Dennoch wird die Atemfrequenz viel zu oft unterschätzt und nicht ausreichend gemessen und dokumentiert:<sup>1</sup>



15% Atemfrequenz-Beobachtungen werden nicht dokumentiert

50% Atemfrequenz-Beobachtungen werden ohne Zeitangabe dokumentiert

72% Atemfrequenzdaten sind fehlerhaft dokumentiert (oft nur als 18 oder 20 bpm)

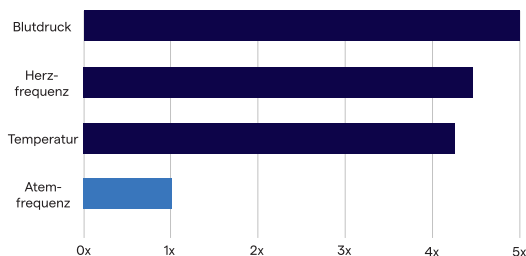
Und dabei MUSS beachtet werden:



Eine Änderung von 3 bis 5 Atemzügen pro Minute bei einem Patienten kann ein frühes Anzeichen für eine Zustandsverschlechterung sein.

Zudem findet die Einschätzung zu selten statt:<sup>2</sup>

## Durchschnittliche Anzahl der täglichen Dokumentation von verschiedenen Vitalparametern



## Umfrageergebnisse zum manuellen Messen:

- Patienten ändern ihre Atemfähigkeit unter Beobachtung und verfälschen damit das Ergebnis
- Falscher Messzeitpunkt und Unklarheit wer misst
- Manuelle Messung dauert zu lange und ist oft ungenau

# WECHSELN SIE DESHALB VON SUBJEKTIVER EINSCHÄTZUNG ZUR VALIDIERTEN DIGITALEN MESSUNG

Zählen Sie die Atemfrequenz visuell aus? Setzen Sie auf digitale Technologien.

Messen Sie die Atemfrequenz eines Patienten stichprobenartig auf digitale Weise, ohne Ihren Arbeitsablauf zu ändern. Erfassen Sie genaue, miteinander verbundene Messwerte direkt an der Fingerspitze, sodass Ihr Team Übertragungsfehler reduzieren und Anzeichen für eine Verschlechterung erkennen kann.



## Der Connex Spot Monitor misst und speichert Vitalwerte inklusive Atemfrequenz in < 1 Minute in der Elektronischen Patientenakte



Großer Farb-Touchscreen und Single Sign-on-Funktion vereinfachen Schulung und Bedienung

Temperaturmessung über Braun ThermoScan® PRO 6000 (Ohr) oder SureTemp Plus (oral/axillar/rektal)

Sichere Connectivity-Lösungen für die Anbindung an Ihre EPA

SureBP®-Technologie erfasst NIBP in 15 Sek. während des Aufpumpens der Manschette

Bis zu 20 Vitalparameter erfassen und abspeichern in EPA

Early Warning Score-Protokolle wie NEWS 2 und SOFA kalkulierbar, zur Früherkennung



# INFORMIEREN SIE SICH JETZT

Bitte kreuzen Sie links gerne die Produkte an, zu denen Sie weitere Informationen wünschen. Geben Sie dann dem Hillrom Vertriebsmitarbeiter eine Kopie dieser Seite oder schicken Sie sie an: [info-WA@hillrom.com](mailto:info-WA@hillrom.com) oder per Fax an: +49 (0) 74 71 98 41 14 90.

Wenn Sie bereits im Connex Spot Vitalzeichen Management die Masimo Fingersensoren im Einsatz haben, brauchen Sie nur ein Upgrade Kit:

| Artikelnummer | Beschreibung  |
|---------------|---|
| 7000-RRP      | RRP Upgrade für alle existierenden CSM mit Masimo SPO2 Sensoren |

Wenn Sie andere Sensoren auf unseren Vitalzeichenmonitoren (Nellcor, Nonin) verwenden, brauchen Sie darüber hinaus eine Umrüstung auf Masimo Fingerprint Sensoren:

| Beschreibung  |
|---|
| Upgrade der CSM Firmware und Umrüstung der Geräte durch Service Mitarbeiter notwendig. Dazu gibt es mehrere Möglichkeiten in der Umsetzung, Vorgehensweise muss im Einzelnen besprochen werden. |

Wenn Sie noch keine Connex Spot Monitore (CSM) haben, sind hier die Artikelnummern aufgeführt zur Bestellung der CSM mit Atemfrequenzmessung je nach Konfiguration:

| Artikelnummer | Beschreibung  |
|---------------|---|
| 75RX-2        | CSM 7500, integriertes WLAN, NIBP, Masimo SpO2 mit Atemfrequenzmessung über RRP           |
| 75RE-2        | CSM 7500, integriertes WLAN, NIBP, Masimo SpO2 mit Atemfrequenzmessung über RRP, PRO 6000 |
| 75RT-2        | CSM 7500, integriertes WLAN, NIBP, Masimo SpO2 mit Atemfrequenzmessung über RRP, SureTemp |

Zusätzlich stehenden die folgenden Rollstative zur Auswahl:

| Artikelnummer | Beschreibung  |
|---------------|---|
| 7000-APM      | Connex Spot APM Rollstativ mit integriertem Netzteil und leistungsstarkem Li-Ionen-Zusatzakku |
| 7000-MWS      | Connex Spot Mobile Work Surface (MWS) Rollstativ (einfach)                                    |

## Ihre Kontaktdaten:

Name  Einrichtung

Telefon  E-Mail

DSGVO akzeptieren

Unterschrift

Durch das Ankreuzen von „DSGVO akzeptieren“ stimmen Sie der Datenschutzrichtlinie von Hillrom zu und dürfen wir Sie unter den hier genannten Kontaktdaten kontaktieren für dieses Angebot und alle weiteren Angebote von der Firma Hillrom. Die aktuellen Datenschutzrichtlinien von Hillrom sind jederzeit einsehbar unter: <https://www.hill-rom.de/de/privacy-policy> und können jederzeit von Ihnen widerrufen werden. Dazu schicken Sie uns bitte eine E-Mail an: [info-WA@hillrom.com](mailto:info-WA@hillrom.com) oder an folgende Adresse: Welch Allyn GmbH, Hofgartenstrasse 16, 72379 Hechingen. Welch Allyn ist Teil der Hill-Rom-Gruppe.

**Quellenangaben:** <sup>1</sup>2003 Subbe et al., Effect of introducing the Modified Early Warning score on clinical outcomes, cardio-pulmonary arrests and intensive care utilization in acute medical admissions. Anesthesia. <sup>2</sup>2008, Van Leuvan et al. Australia