

Merkmale

Übersichtliche Patienten- und Alarmverwaltung

Vielfältige Darstellungsmöglichkeiten

Zoom- und Vermessungsfunktionen

Alarmsuchfunktion nach Typ und Schweregrad

Einstellung der Monitorparameter und Übertragung von Patientendaten

Exportfunktion zur Weiterverarbeitung der Daten

Kurvdarstellung: EKG, Herzrate, Atmung, Grundimpedanz, SpO₂, Pulsrate, Plethysmogramm, Signal IQ, Perfusionsindex, Statusinformationen

VitaWin[®]

Die Auswertesoftware für die Vitalfunktions-Monitore der VitaGuard[®]-Serie

Einfach, sicher, schnell und übersichtlich – das sind die wichtigsten Anforderungen an eine leistungsstarke und anwenderfreundliche Auswertesoftware. Mit konfigurierbaren und vielfältigen Darstellungen der physiologischen Parameter, einer übersichtlichen Verwaltung der Aufzeichnungs- und Patientendaten und einer einfachen, intuitiven Bedienung erfüllt VitaWin[®] alle diese Anforderungen.

Leistungsstarke Auswertung

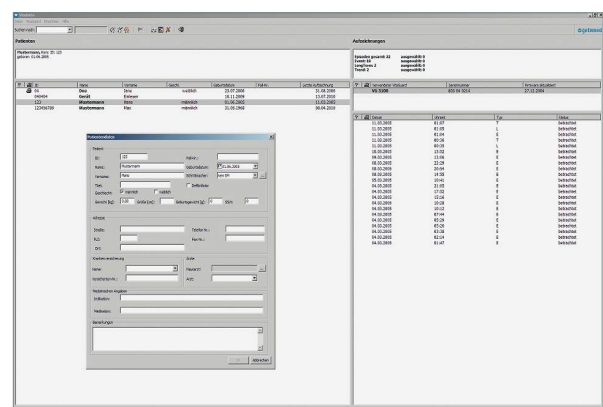
Durch klare Arbeitsabläufe unterstützt VitaWin[®] den Anwender bei der Auswertung der von den Vitalfunktions-Monitoren erfassten Daten. Suchfunktionen für kritische Ereignisse und „Quick Klick“-Tastenkombinationen führen schnell zu einem umfassenden Überblick. Zoom- und Vermessungsfunktionen helfen dabei. Ausgewählte Alarm-Ereignisse können für andere Benutzer markiert werden. Das spart Zeit und optimiert den Arbeitsablauf bei der Befundung.

Übersichtliche Darstellung

Die Aufzeichnungen aus den Monitoren werden in den Registern „Ereignis“, „Trend“ und „Langzeit“ grafisch

dargestellt. Das Ereignisregister zeigt die einzelnen Alarmphasen mit ihren zugehörigen Vor- und Nachbeobachtungszeiten. Diese können chronologisch, hierarchisch nach Schweregrad, oder einfach nach Alarmtyp begutachtet und befundet werden.

Im Langzeitregister werden die Signalkurven für EKG, Atmung und Plethysmogramm über mindestens die letzten 16 Stunden angezeigt. Das Trendregister da-



Patientendatenbank

