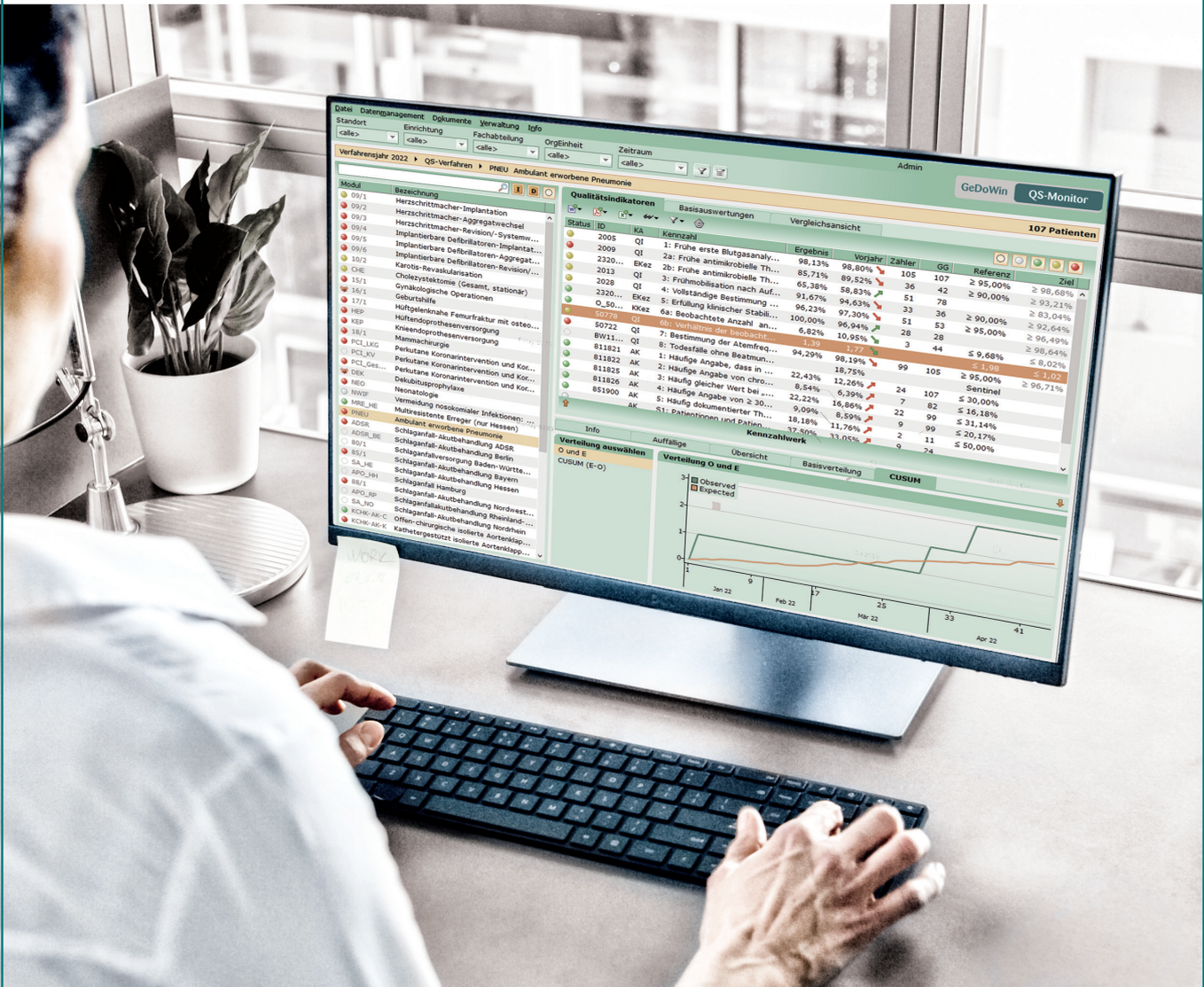




QS-MONITOR

So einfach kann Qualitäts-Controlling sein



QS-Monitor von Saatmann

Auswerten, bewerten, vergleichen

Strukturierter Dialog, Qualitätsberichte mit medizinischen Kennzahlen, konzernweites Benchmarking, wachsendes Interesse von Kooperationspartnern und Öffentlichkeit: Das Qualitätscontrolling entwickelt sich zunehmend zu einem entscheidenden strategischen Erfolgsfaktor für Ihr Krankenhaus. Mit QS-Monitor aus der Saatmann Produktfamilie bietet Ihnen Saatmann deshalb die komfortable Software für die übersichtliche Darstellung und Auswertung aller wichtigen Qualitätsindikatoren.

Effizient zur Transparenz

Mit QS-Monitor analysieren Sie QS- und Routinedaten aus jeder beliebigen Software – ganz einfach per Mausklick. Intuitive Bedienung und intelligente Details wie Ampelfunktion, Vergleichssichten, Workflowunterstützung zur prozessbegleitenden Kommentierung, Zusatzauswertungen oder hausintern definierbare Zielwerte, bieten Ihnen die höchstmögliche Transparenz. Patienten mit auffälligen Ergebnissen sind auf einen Blick sichtbar.

Bestimmen Sie Ihre Position

QS-Daten der bundesweiten und auch der unterstützten landesweiten Verfahren (z. B. Schlaganfallbehandlung) sind zur Positionsbestimmung voll integriert. plan. QI werden zusätzlich als rollierende Auswertung angezeigt. Einen entscheidenden Mehrwert bietet Ihnen die Auswertung Ihrer Routinedaten sowie die Kombination aus beiden Datenquellen für übergreifende Analysen. Die Indikatorenpakete QSR-Inhouse und QS-Follow-Up-Inhouse bieten die Möglichkeit zur patientenbezogenen fallübergreifenden Bewertung. Mit Hilfe der Vergleichsansicht erkennen Sie rechtzeitig in der Gegenüberstellung auffällige Fachabteilungen und Quartale – auch im Mehrjahresvergleich. Mit Trendanalysen haben Sie Ihre Entwicklung auch bei den Mindestmengen jederzeit im Griff.

Die Erweiterung QS-Monitor Enterprise bietet Häusern mit mehreren Standorten oder Konzernen die Möglichkeit des einrichtungs- bzw. standortübergreifenden Benchmarkings. Darüber hinaus können die Ergebnisse, in Anlehnung an die Vorgaben zum strukturierten Qualitätsbericht, standortbezogen dargestellt werden.

Verbessern Sie Ihre Position

QS-Monitor macht Auffälligkeiten im Sinne eines Frühwarnsystems erkennbar – parallel zur laufenden Erfassung. Nutzen Sie diesen Informationsvorsprung zur Optimierung und aktiven Steuerung Ihrer Prozesse. Darüber hinaus wird auch Ihr Krankenhausmarketing durch QS-Monitor um wertvolle Kennzahlen bereichert.



OS-Monitor → Bewerten von QS- und Routinedaten

Detaillierte Sicht auf jeden einzelnen Qualitätsindikator und seine Zusatzkennzahlen

Der Vergleich mit dem Vorjahr ermöglicht eine aussagefähige Trendanzeige

Kennzahlen	Verfahrensjahr	Gesamt	2017	2018	2019
Q1 Ia: Erste Blutgasanalyse oder Pulsosymmetrie innerhalb von 8 Stunden...		97,67%	96,84%	97,67%	98,70%
TkeZ Ib: Erste Blutgasanalyse oder Pulsosymmetrie innerhalb von 8 Stunden...		97,64%	96,77%	97,66%	98,67%
TkeZ Ic: Erste Blutgasanalyse oder Pulsosymmetrie innerhalb von 8 Stunden...		100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Vergleichsansicht zur Gegenüberstellung der Ergebnisse im zeitlichen Verlauf

Sicht auf die kontrollbedürftigen Einzelfälle per Knopfdruck

Basisverteilungen mit tabellarischer und grafischer Anzeige erlauben eine differenzierte Indikatorbewertung

- **Komfortabler Import** Ihrer Daten aus jeder Software inklusive patientenbezogener Informationen. Aus Saatmann QS, GeDoWin Geburt und Partnersoftware auch direkt möglich
- **Prozessbegleitende Bewertung Ihrer Daten** im laufenden Verfahrensjahr auf Basis der aktuellsten verfügbaren Rechenregeln
- **Implementierte Kennzahlen** nach §§ 136 ff SGB V
- **Zahlreiche Indikatoren auf Basis von Routinedaten** nach § 21 KHEntgG: G-IQI-Kennzahlen, Qualitätsindikatoren für kirchliche Krankenhäuser und weitere umfangreiche Indikatoren von Saatmann
- **QS-FU analoge Bewertung** in patientenbezogenen jahres- und fallübergreifenden Indikatoren auf Grundlage von QS- und Routinedaten u.a. PCI, NWIF und CHE
- **QSR-analoge Bewertung** in patientenbezogenen fall- und jahresübergreifenden Indikatoren
- **Cross-Check-Analyse** auf Basis von fallbezogenen verknüpften QS- und Routinedaten
- **Schnelle Orientierung auf Indikatorebene** dank konkreter Anzeige von Berechnungsgrundlage, Referenzwerten, Ergebnissen und Interpretation
- **Direktaufruf von QS-Dokumentationsbögen** in QIMS
- **Integrationen in Saatmann QS, iMedOne, M-KIS** mit zeitgesteuertem Datenimport, Direktaufruf von QS-Bögen, sofortiger Indikatorbewertung bei der QS-Erfassung und QI-Komfortanalyse
- **Integrierte Ampelfunktion zur Anzeige des Zielerreichungsgrades** - eigene hausinterne Zielwerte können definiert werden
- **Zusammenstellung von Indikatoren** aus verschiedenen Verfahren in individuell frei gestaltbaren QI-Sets
- **Kennzahlwerk der Bundesauswertung** insbesondere zur Ergebnisanalyse der Risikoadjustierung oder von Indikatoren mit komplexen Rechenregeln
- **CUSUM Grafiken** unterstützen die Ergebnisanalyse der logistischen Regression im Zeitverlauf
- **Individuelle Abfragen** ermöglichen die Beantwortung eigener Fragestellungen
- **Kommentierungsfunktion mit Benachrichtigungen** direkt beim Indikator, im Modul oder beim Patienten - für die optimale Vorbereitung auf M&M-Konferenzen, MD-Prüfungen oder Stellungnahmeverfahren
- **Komfortable Ergebnisausgabe** im Word-, PDF-, Excel und CSV-Format
- **Mindestmengen-Meldung** an die Landesverbände der Krankenkassen und Ersatzkassen gemäß Mindestmengenregelung (Mm-R)
- **Schnelle Einzelfallanalyse** durch direkten Aufruf des Erhebungsbogens in der OS-Sicht sowie der Routinedaten in der DRG-Sicht und einer direkten Gegenüberstellung beider Sichten

OS-Monitor Enterprise → Standortübergreifendes Monitoring

In QS-Monitor Enterprise können die Ergebnisse einzelner Kliniken gefiltert oder im Benchmarking gegenübergestellt werden

The screenshot displays the QS-Monitor Enterprise interface. At the top, there are navigation tabs for 'Datei', 'Dateneingabe', 'Dokumente', and 'Verwaltung'. Below this, a filter bar allows selection of 'Standort' (KH12-01), 'Einrichtung' (alle), 'Fachabteilung' (alle), and 'OrgEinheit' (alle). The main area is divided into several sections:

- Qualitätsindikatoren:** A table listing various quality indicators (QI) such as 'Erste Blutgasanalyse' and 'Beobachtete Rate an Todesfällen' with columns for status, result, and target.
- Verfahrensjahr 2019:** A tree view showing different medical procedures like 'Herzschrittmacher-Implantation' and 'Schlaganfall-Akutbehandlung'.
- Verteilung O und E:** A line chart comparing observed (O) and expected (E) values for a specific indicator.
- Info / Auffällige / Übersicht:** A detailed view of a specific case, showing patient information, diagnosis, and treatment details.

Annotations on the right side of the screenshot provide context:

- Vergleichsansicht für ein einrichtungs- oder standortübergreifendes Benchmarking:** Points to the top filter and comparison view.
- Benchmarking-Reports für alle oder ausgewählte Einrichtungen mit Hervorhebung des jeweiligen Ergebnisses:** Points to the 'Vergleichsansicht' table.
- Die QS- und DRG-Sichten können direkt am Fall einzeln und in der Fallanalyse gleichzeitig aufgerufen werden:** Points to the bottom case analysis view.

- **QS-Monitor Enterprise** - Standortübergreifendes Monitoring & Benchmarking
- **Einrichtungsübergreifender Import** der Daten mehrerer Standorte oder Kliniken eines Konzerns in einem Schritt
- **Standortbezogene Auswertung** gemäß der ab VJ 2018 differenzierten Standortzuordnung je Leistungsbereich (z.B. erbringend, aufnehmend, entlassend)
- **Individuelle Definition von Einrichtungen** als Kombination aus IK-Nummern, Standorten und Betriebsstätten
- **Filterung aller Ergebnisse** nach Standort, Einrichtung, Fachabteilung, Quartal und jedem beliebigen anderen Datenfeld
- **Benchmarking** über eine standort- oder einrichtungsübergreifende Vergleichsansicht
- **Auffälligkeitsanalyse** als Vergleich einzelner Klinikergebnisse mit dem automatisch ermittelten Gesamtergebnis, z. B. Konzerndurchschnitt
- **Umfangreiches Reporting** der Ergebnisse und Benchmarkingdiagramme für alle oder ausgewählte Standorte oder Einrichtungen in einem Schritt

Optional:

- Zeitgesteuerter Datenimport und -auswertung in flexibler zeitlicher Planung
- Direkter Aufruf des QS-Falles zur unmittelbaren Bearbeitung
- Export aller bewerteten Ergebnisse zur individuellen Weiterverarbeitung in einem Data-Warehouse

Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Autonome Indikatorenauswertung hausintern frühzeitig verfügbar
- Monitoring der aktuellen Daten in einer bestmöglichen Vorschau als Frühwarnsystem
- Aktualitätsvorsprung durch kontinuierliche Anpassung und Neubewertung der Indikatoren
- Konzernweites Benchmarking mit Darstellung nach Einrichtung oder Standort
- Nutzerverwaltung und Berechtigungskonzept unter Berücksichtigung Ihrer Klinikstrukturen

Saatmann – Qualitätssicherung im Gesundheitswesen

Komplexe Sachverhalte einfach darstellen. Dafür steht die Software von Saatmann bereits seit 1992. Heute bieten wir unseren Kunden ein umfassendes Spektrum an Lösungen für die Qualitätssicherung im Gesundheitswesen. Was alle unsere Produkte auszeichnet: QS-Software von Saatmann wird in enger Zusammenarbeit mit Praktikern für Praktiker entwickelt. Unsere Lösungen orientieren sich konsequent an den realen Anforderungen und Abläufen im Gesundheitswesen, unterstützen den Anwender optimal bei seinen anspruchsvollen Tätigkeiten – und bieten dadurch maximalen Kundennutzen.

So sind unsere Produkte bereits in mehr als 1.300 Kliniken im Einsatz und führende Anbieter von Klinik-Systemlösungen bieten Saatmann QS-Software als integrierte Pakete an.

Weitere Informationen unter **www.saatmann.de**

SAATMANN+

Qualitätssicherung im Gesundheitswesen



Saatmann GmbH | Prinz-Carl-Anlage 8 | 67547 Worms
Tel. +49 6241 506 558-92 | FAX +49 6241 506 558-45
Email: Vertrieb@saatmann.de | Support@saatmann.de
www.saatmann.de

© Saatmann 2022, letzte Änderung 03-2023