



# QS & QS-Filter

Schnell und sicher zur Qualitätssicherung.



## QS-Paket von Saatmann

### Modular, integrierbar, skalierbar

Der Gesetzgeber regelt für das Gesundheitswesen bundesweite Qualitätssicherungsmaßnahmen. Dazu zählen insbesondere die Verfahren gemäß Richtlinie zur datengestützten einrichtungsübergreifenden Qualitätssicherung (DeQS-Richtlinie). Darüber hinaus haben einzelne Bundesländer landesweite QS-Verfahren beschlossen, z. B. zur Akutbehandlung von Schlaganfallpatienten.

Durch die ständig steigenden gesetzlichen Anforderungen nehmen diese Maßnahmen in den Kliniken eine immer größere Rolle ein. Diese wachsende Bedeutung reicht von der Anforderung zum Erreichen der 100% Dokumentationsquote bis hin zu den Einrichtungsbefragungen und Strukturabfragen. Mit den Produkten QS, QS-FilterPro und Risikostatistik der GeDo-Win Produktfamilie bieten wir Ihnen eine komfortable und zuverlässige Unterstützung für den gesamten Prozess der QS-Verfahren, inklusive frei konfigurierbarer Lösungen und einer maximalen Integrationstiefe in Ihr KIS. Vertrauen Sie daher bei diesem wichtigen Thema auf unsere kompetente Unterstützung als langjährige Spezialisten.

#### **Einfache und schnelle Dokumentation**

Unsere Software unterstützt Sie optimal bei der schnellen und intuitiven QS-Dokumentation. Plausibilitätsprüfungen erfolgen parallel zur Erfassung. Der Dokumentationsstatus ist von der Erfassung über die Freigabe bis hin zum Export, einschließlich Import der Antwortdateien, immer aktuell nachzuverfolgen. Die Exportfunktion steht zeitnah zu Beginn des jeweiligen Verfahrensjahres zur Verfügung und bietet Ihnen so Sicherheit für die frühzeitige Datenabgabe.

#### **Vollständigkeit gewährleisten**

Ein zuverlässiger QS-Filter sichert die Auslösung dokumentationspflichtiger Fälle und die Erstellung der korrekten Sollstatistiken, nach DeQS-Richtlinie. Die Erweiterung QS-FilterPro ermöglicht zudem den unterjährigen Vollständigkeitsabgleich – unabhängig vom Hersteller der QS-Software. Filter für ToDo-Listen können auf Modul-, Fachabteilungs- und Fallebene genutzt werden. Mit Saatmann Risikostatistik stellen wir Ihnen eine komfortable Lösung zur Erstellung der Risikostatistik bereit. Zudem können Sie die erforderlichen Merkmale der Risikoadjustierung zeitnah aufbereiten und bis auf den Einzelfall hin analysieren.

#### **Integration in Ihr KIS**

Für Saatmann QS, QS-Filter und Risikostatistik stehen optimale und flexible Integrationsansätze in beliebiger Tiefe für Ihr KIS zur Verfügung. Vom einfachen Import der § 21-Daten, über dateibasierte Schnittstellen mit Unterstützung klinikindividueller Formate bis hin zur direkten Einbindung über eine webbasierte Servicearchitektur. Die Integration zielt hierbei stets auf folgende Kernprozesse ab: Prozessbegleitende Ermittlung der Dokumentationspflicht, umfassende Datenübertragung aus den Primärsystemen, Aufruf der Erfassung sowohl im Fallkontext als auch über ToDo-Listen mit Anzeige der Erfassungsmaske im KIS und Rückübermittlung des Dokumentationsstatus an das KIS für dortige Überwachungsprozesse (z. B. Freigabe vor Abrechnung).



# Saatmann QS → Dokumentation der Qualitätssicherung

Bearbeitungsstatus passt sich automatisch an

Status	Nachname	Vorname	Fall-Nr.	Vorgang	Geburtsdatum	Aufnahme	Entlassung	Modul	Stil	IC	MS	Standard	Hochzeit	Status	Station	Verordner	Arzt
	Sommerfelder	Jürgen	23822330504	8550	21.09.1963	21.07.2020	23.07.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S2			Dr. Hill
	Kahnbaum-Ta	Felix	23384782490	8551	08.04.1937	17.07.2020	24.07.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S3			Dr. Ba
	Köber	Barbara	13815942184	8552	13.03.1947	18.07.2020	28.07.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S1			Dr. Ha
	Kosch	Edmund	235685194876	8553	10.05.1948	07.08.2020	08.08.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S2			Dr. Ka
	Wiegand	Katja	235866460764	8554	24.11.1940	25.07.2020	03.08.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S3			Dr. He
	Gildorange	Regina	194678369465	8555	02.02.1934	27.07.2020	04.08.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S1			Dr. Ba
	Birk	Heliz	07427432827	8556	23.08.1943	30.07.2020	06.08.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S2			Dr. Ha
	Schaumpleire	Annegret	27756020396	8557	22.06.1925	27.07.2020	08.08.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S3			Dr. Ka
	Geslerbusch	Werner	252068182277	8558	23.04.1956	11.08.2020	15.08.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S1			Dr. He
	Haffenbüchsen	Günther	10206007220	8559	11.08.1944	22.08.2020	25.08.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S2			Dr. Ba
	Apfel	Immgert	032761595791	8660	23.03.1958	10.08.2020	18.08.2020	PRIU	✓	✓		777777000	0100	S3			Dr. Ha
	Eichenbusch	Charlotta	98208992221	5985	29.12.1950	04.01.2019	04.01.2019	DL-HE	✓	✓		01	3000	S1			Dr. Ka

Patientenlisten mit übersichtlichen Anzeige- und Filtermöglichkeiten - auch mit Mehrfachauswahl

Fehlerbehebungen durch Sprungautomatik direkt in der Erfassung

- **Schnelle und übersichtliche Datenerhebung** durch intuitive Bedienung bei Erfassung und Navigation
- **Durchgängige Unterstützung der Datenerfassung** wahlweise per Maus oder per Tastatur
- **Plausibilitätsprüfungen bereits während der Eingabe** sorgen für eine korrekte Datenerfassung. Auffälligkeiten werden sofort signalisiert – Fehlerlisten mit automatischen Sprungmarken befinden sich immer im direkten Zugriff
- **Hilfefunktionen** – die offiziellen Ausfüllhinweise sind kontextbezogen abrufbar. Ausfüllhinweise und Auslösebedingungen stehen als Gesamtdokument zur Verfügung.
- **Druckoption** - PDF-Ausgabe der Dokumentationsbögen
- **Patientenbrowser und QS-Übersicht mit direktem Einstieg in die QS-Erfassung** - Filterfunktionen bis in die Detailsicht unterstützen das gezielte Arbeiten nach relevanten Fällen, bezogen auf Zeitraum, Status, Station oder Fachabteilung
- **Landesspezifische Verfahren** sind direkt eingebunden
- **Komfortable rollenorientierte Nutzerverwaltung**
- **Umfangreicher Exportarbeitsplatz** mit Historie, klinikinternem Export und weiteren nützlichen Funktionen, inklusive XML- und CSV-Export und automatischer Verschlüsselung
- **Statistikarbeitsplatz für modulspezifische Patientenlisten** und **statistische Aggregationen** bei Nutzung von umfassenden Operatoren und Syntaxfunktionen, inklusive Ausgabe im XLS-Format
- **Schnittstellenmanagement** sowohl standardisiert als auch individualisiert integrierbar mit dem Ziel der maximalen Datenübernahme aus dem Primär-, sowie weiteren Subsystemen bei optimaler Workflowintegration
- Möglichkeit zur **Erweiterung der Datenerfassung um individuelle Felder** mit Auswertungsoption
- **Integration von QS-Erfassung und Indikatorauswertung mit QS-Monitor:** QI am QS-Fall ermöglicht bereits während der QS-Dokumentation des Einzelfalles eine direkte Prüfung der Qualitätsindikatoren durch QS-Monitor. Außerdem ist es möglich, aus QS-Monitor heraus auf Ebene der Fall-Liste direkt in auffällige Datensätze in Saatmann QS zu springen. Eine solche Kopplung mit QS-Monitor ist auch mit den QS-Systemen ausgewählter KIS-Partner möglich

# QS-FilterPro → Dokumentationspflicht und SOLL-IST-Vergleich inklusive Risikostatistik

The screenshot displays the QS-FilterPro software interface, which is used for quality assurance and documentation. It features several main sections:

- Übersicht (Modul):** A table listing modules with columns for 'Fallnummer', 'Modul', 'Aufnahme', 'Entlassung', 'Fachabt', 'Ist', 'Soll', 'Status', 'MDS', 'Name', 'Vorname', and 'OPG'. A yellow highlight is visible on a row.
- Übersicht (Fachabteilung):** A summary table for departments, including columns for 'Modul', 'Soll', 'Ist', 'besichtigt', 'exportiert', 'abgeschlossen', 'angelegt', 'davon MDS', and 'Modulfilter'. A 'Summe' row is also present.
- Fallliste aller Patienten der Risikostatistik:** A detailed list of patients with columns for 'ID', 'FALLNR', 'Aufnahme', 'Entlassung', 'Jahr', 'Fallart', 'MDS', 'Dauer', 'DOK', 'DOK1', 'DOK2', 'DOK3', 'DOK4', 'DOK5', 'DOK6', 'DOK7', 'DOK8', 'DOK9', 'DOK10', 'DOK11', 'DOK12', 'DOK13', 'DOK14', 'DOK15', 'DOK16', 'DOK17', 'DOK18', 'DOK19', 'DOK20', 'DOK21', 'DOK22', 'DOK23', 'DOK24', 'DOK25', 'DOK26', 'DOK27', 'DOK28', 'DOK29', 'DOK30', 'DOK31', 'DOK32', 'DOK33', 'DOK34', 'DOK35', 'DOK36', 'DOK37', 'DOK38', 'DOK39', 'DOK40', 'DOK41', 'DOK42', 'DOK43', 'DOK44', 'DOK45', 'DOK46', 'DOK47', 'DOK48', 'DOK49', 'DOK50', 'DOK51', 'DOK52', 'DOK53', 'DOK54', 'DOK55', 'DOK56', 'DOK57', 'DOK58', 'DOK59', 'DOK60', 'DOK61', 'DOK62', 'DOK63', 'DOK64', 'DOK65', 'DOK66', 'DOK67', 'DOK68', 'DOK69', 'DOK70', 'DOK71', 'DOK72', 'DOK73', 'DOK74', 'DOK75', 'DOK76', 'DOK77', 'DOK78', 'DOK79', 'DOK80', 'DOK81', 'DOK82', 'DOK83', 'DOK84', 'DOK85', 'DOK86', 'DOK87', 'DOK88', 'DOK89', 'DOK90', 'DOK91', 'DOK92', 'DOK93', 'DOK94', 'DOK95', 'DOK96', 'DOK97', 'DOK98', 'DOK99', 'DOK100'.

Annotations on the screenshot include:

- Fallbasierte ToDo-Listen zeigen konkreten Handlungsbedarf:** Points to the 'Fallnummer' column in the main overview table.
- Fallliste aller Patienten der Risikostatistik:** Points to the detailed patient list table.

Additional text on the right side of the screenshot reads: *Komfortabler SOLL-IST-Vergleich mit farblicher Bewertung der Vollständigkeit*.

- **Überprüfung der Dokumentationspflicht** eines Behandlungsfalles auf Grundlage der Abrechnungsinformationen (u. a. ICD und OPS) gemäß Ein- und Ausschlusskriterien für Bundes- und Landesverfahren der QS-Filter Spezifikation
- **Übersichtliche und detaillierte Darstellung** des aktuellen Dokumentationsstandes zum sicheren Schutz vor finanziellen Sanktionen
- **Handlungsbedarf komfortabel ablesbar** durch klare Auflistung auf Modul- und Fachabteilungsebene bis hinunter zum einzelnen Fall
- **Export von beliebig sortierten ToDo-Listen** im CSV-Format
- **Erstellung der Sollstatistiken nach DeQS-RL**
- **Erstellung der Risikostatistik**
- **Fallliste aller Patienten der Risikostatistik** mit ausführlichen Informationen und Filtermöglichkeiten
- **Einsetzbar mit allen Krankenhausinformationssystemen (KIS) und QS-Programmen**

## Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- Anwenderfreundliche Datenerfassung für eine schnelle QS-Dokumentation
- Zuverlässige und frühzeitige Exportfunktion
- SOLL-IST-Abgleich für fallbasierte ToDo-Listen
- Automatische und spezifikationskonforme Verschlüsselung aller QS-Exporte, der Sollstatistiken und der Risikostatistik
- Statistikerarbeitsplatz
- Prozessbegleitende QI-Vorschau am QS-Fall bei Integration mit Saatmann QS-Monitor
- Nutzung mit allen KIS und einer Vielzahl von Spezialsystemen, bspw. Herzkatheterarbeitsplätze
- Terminalserverfähige Netzwerkversion



SAATMANN+  
QS



SAATMANN+  
QS-FILTER

# 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](http://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](mailto:Vertrieb@saatmann.de) | [Support@saatmann.de](mailto:Support@saatmann.de)  
[www.saatmann.de](http://www.saatmann.de)