

QS-Beleg im medizinischen Bereich - Preise und Lieferumfang -

Diese Übersicht zeigt die Komponenten der Scannerlösung „QS-Beleg“, die für die Lesung von Patientendaten und Laboranforderungen zur Verfügung stehen. Aus den einzelnen Komponenten können individuelle Lösungen zusammengestellt werden.

| | |
|---|-------------|
| „QS-Beleg“ MED Version 4.4 – Standard | € 6.000,-- |
| Scannen von Überweisungsscheinen und Auswertung von Barcodes, Markierungen, Maschinenschrift. Interpretation des gedruckten Versichertenkopfes (nach KBV-Norm) für Überweisungsscheine (Muster 10), Lesung von Barcodes, Übergabe der Daten an das Laborsystem (nach „LDT“) Im Preis ist der kostenlose Telefonsupport für die ersten sechs Monate nach Auslieferung enthalten. | |
| Dienstleistung: „Einrichtung der Parameter für Standard“ | € 340,-- |
| Auf Basis der im „Organisationsfragebogen“ festgehaltenen Gegebenheiten werden laborspezifische Parameter für die Steuerung des Ablaufs und der Datenablage eingerichtet. Die Standard-Maske für den Überweisungsschein wird auf die verwendeten Barcodes und den Scanner festgelegt. | |
| „QS-Beleg“ MED Version 4.4 – Professional | € 11.000,-- |
| Scannen von Überweisungsscheinen, Kombi-Belegen, individuellen KHS- und IGEL Scheinen automatische Erkennung des Belegtyps (gemischte Verarbeitung), zusätzlich zur Erkennung der Patientendaten nach KBV Norm, Lesen der Anforderungsmarkierungen und über 30 Spezialmarkierungen für verschiedene LDT-Felder. Handschriftliche Zeichenerkennung. Im Preis ist der kostenlose Telefonsupport für die ersten sechs Monate nach Auslieferung enthalten. | |
| Dienstleistung: „Einrichtung der Parameter für Professional“ | € 540,-- |
| Auf Basis des „Organisationsfragebogens“ werden die laborspezifischen Ablaufparameter eingerichtet. Einrichten der Masken für Überweisungsscheine und bis zu vier spezifischen Beleglayouttypen. | |

Bitte beachten Sie, dass die Leistung von „QS-Beleg“ nicht künstlich eingeschränkt wird. Schon mit der Basisversion erhalten Sie die volle Erkennungsleistung, d. h. mehr als 1.000 Belege in der Stunde.

Für deutlich geringeres Belegaufkommen gibt es die Light Version (180 Belege/Std.).

Zusatzkomponente „QS-Beleg Generator“

€ 2.500,--

Zusammenstellen von Untersuchungsspektren für spezielle Anforderungsgruppen am Bildschirm, Bedrucken von Beleg-„Rohlingen“ in der notwendigen Anzahl, Verwaltung der Belege, automatische Erzeugung der Parameter für die Auswertung. Es stehen standardmäßig vier unterschiedliche Beleg-Layouttypen zur Verfügung:
Kombi-Beleg mit 3 bzw. 5 Spalten á 29 Markierungen
„Individual“-Beleg mit 3 bzw. 5 Spalten á 40 Markierungen
30 Spezialmarkierungen für verschiedene LDT-Felder
Hinweis: Es wird MS Access vorausgesetzt.

Beratung bei der Entwicklung neuer Belegtypen, integrierter Auftragsversand per Email an Druckereien möglich.

Zusatzkomponente QS-Bildserver

Bildanzeige der gescannten Bilder vom Laborsystem aus (Suche über Barcodenummer, Bildname entspricht der Barcodenummer). Auf dem Scannerrechner sollten der „QS-Bildserver“ und die gescannten Bilder liegen. Eine Lizenz von „QS-Viewer“ muss auf jedem PC installiert werden, auf dem die gescannten Bilder angezeigt werden sollen. Die Kommunikation zwischen „QS-Viewer“ und „QS-Bildserver“ erfolgt über TCP/IP

QS-Bildserver inkl. 1 Viewer
weitere Viewer

€ 1.900,--
€ 350,--

Zusatzkomponente „OnScreen Korrektur“

€ 2.000,--

Kontrolle und Korrektur der erkannten Daten am Bildschirm mit synchroner Anzeige des gescannten Bildes.

**weitere Lizenzen für einen Kunden am gleichen Einsatzort:
20% Rabatt auf die obigen Preise**

Wartungsverträge/Hotline-Telefonsupport

Der Software-Wartungsvertrag beinhaltet die kostenlose Bereitstellung des jeweils neuesten Software-Releases sowie die kostenlose Inanspruchnahme des Hotline-Supports. Die Gebühr für diese Leistungen beträgt monatlich 1,5% des Software-Listenpreises aller eingesetzten Komponenten.

Hotline-Telefonsupport kann auch separat vereinbart werden.

Individuelle Lösungen, Beratung und Projektrealisierung, Integration in Archivsysteme und Workflow-Konzepte.