

Das digitale Versorgungsarchiv



Insole Scan Control ist eine Archiv/Scan Software für die Orthopädie-Technik, Schuhtechnik, Podologie, das Sanitäts- haus sowie für den Arzt mit Fachrich- tung „Orthopädie“.

Die Dokumentation der Versorgung erfolgt auf Basis einer elektronischen Trittspur, welche die bisherige Standard- variante über einen konventionellen Blauabdruck ablöst.

Die Entwicklung der Software basiert auf einer SQL Datenbankplattform (Microsoft Access) und gliedert sich somit als erstes Archiv/Scan System in die Office Produktpalette ein.



- *Komplette Patientenverwaltung mit komfortabler Navigation über die Registerleiste*
- *Patientenliste in alphabetischer Anordnung, sortiert nach Namen*
- *Die Neuanlage, Erfassung- und Selektierung erfolgt wahlweise über einen Chipkartenleser* oder per Tastatur*
- *Automatischer Datenabgleich mit dem bestehenden Datensatz*
- *Integrierte Auftragsverfolgung ermöglicht jederzeit den aktuellen Stand einer Versorgung anhand einer Statusabfrage zu ermitteln*

- *Paint Studio* verfügt über einen Image Recorder, der jedes Ihrer Zeichen/Instanzen in Einzelschritten aufzeichnet und dokumentiert*
- *Jede Zeichen/Instanz kann individuell selektiert und in die Bearbeitungs- maske geladen werden*
- *Paint Studio beinhaltet folgende Bearbeitungsfunktionen:*
 - *Colorpicker (Farbauswahl per Mauscursor)*
 - *Standardfarbauswahlbox*
 - *Stiftstärken*
 - *Linienfunktion (incl. Vermaßung)*
 - *Markierungshilfen wie z.B. Kreis, Rechteck*
 - *Individuelle Text- und Grafikstempel*
 - *Zentrierungshilfe (für Textstempel)*

- *Erstellung des Scan Abdruckes schnell und anwenderfreundlich*
 - *Erfassung der Versorgungs- und Materialdaten ist identisch mit dem Aufbau einer Einlage und erfolgt über die Formularmaske*
 - *Alle Standardfunktionen wie z.B.*
 - *Scan/Vorschau*
 - *Special Effekt-Filter*
 - *Bearbeitungs- und Druckfunktionen*
 - *Trittspurversand per Email**
 - *Anatomie Vorlagen*
 - *Import- und Export (Dateisystem)*
 - *Werkstattmodul**
 - *u.v.a.m.*
- können schnell und einfach über die Menüleiste selektiert werden*

nsolve Scan Control unterstützt:

- den Betrieb in einer Einzelplatz- und Netzwerkumgebung
- die periphere Ansteuerung Twain kompatibler Hardware
- die Ansteuerung von Chipkartenlesegeräten zur Patientenverwaltung
- die chronologische Darstellung Ihrer Versorgungen
- den Trittspur-Versand/Empfang über das Internet (SMTP, POP3)
- zahlreiche Special Effekt-Filter zur Lokalisierung von Druckbelastungszonen
- die Dokumentation in Anlehnung an die ISO 9001
- die Bild- und Rezeptarchivierung Ihrer Versorgungen



- Diverse Special Effekt-Filter machen im Rahmen der Diagnose die Druckbelastungszonen am Scan/Abdruck zur Analyse sichtbar
- Einbindung der Special Effekt-Filter in externe Anwendungen über die Zwischenablage oder den Export möglich
- Übernahme der Special Effekt-Filter in Verbindung mit dem FX Reporting Tool* als 1:1 Trittspur

- Unbegrenzte Übernahme von Fotos und Bildern im Fotoarchiv*
- Datenaustausch über die Import/Export- und Zwischenablage zu externen Bildbearbeitungsprogrammen wie z.B. Word, Paint, Photo-Editor
- Unterstützung der Dateiformate BMP, JPEG, TIF in allen Import- und Exportfunktionen. Bildübergabe an Microsoft Document-Imaging im Multipage-TIF Format möglich

- Darstellung der Scan/Abdrücke in Originalgröße
- Alle Versorgungsdaten zum Abdruck werden zur Laufzeit aufbereitet und angezeigt
- Ausdruck der Trittspur sowie des Werkstattberichts über die Arbeitsplatz Konsole*
- In Verbindung mit dem ISO Modul* können die Funktionen Reklamationsbearbeitung und Produktfoto aktiviert werden
- Bearbeitung des Fertigungsstandes (Status: Fertigstellung)

Austausch-Schnittstellen:

- Ortho-Scan-Organiser (OSO)
- CoSinOS (OrthoCalc)
- Paedus (Abrechnungssoftware)
- Rothballer (Digiped)

Weitere Infos unter:
www.orthopaedie-service.de



* optional erhältlich

Zum Test von Insole Scan Control bieten wir Ihnen eine 30 Tage Testversion.

Gerne vereinbaren wir mit Ihnen einen unverbindlichen Präsentationstermin.

Tel.: +49 (0)7161 6102-0
Fax: +49 (0)7161 6102-9 90
e-mail: info@goetz-service.com



Diese Voraussetzungen muss Ihr PC erfüllen um mit Insole Scan Control zu arbeiten:

Hardware:	Standard/PC – oder Laptop Pentium II oder höher, mind. 16 MB RAM Grafikkarte (1024x768) CD Rom Laufwerk Standard PC Tastatur Mind. 2 USB-Ports	optional Cherry KV-Tastatur alternativ USB-HUB
------------------	---	---

Drucker-Typ:	A4 (eigenes Format, 150 x 350/400 mm) A3 (keine Einschränkungen)
---------------------	---

Betriebssystem:	Windows 98, ME, 2000, XP
------------------------	--------------------------

Software:	Office Professional (Access XP oder 2003)
------------------	---

