

Antwortfax an Rehder/Partner
Medizintechnik +49 (0) 40 881 37 68

Titel / Vorname / Nachname

Krankenhaus / Klinik / Praxis

Abteilung

Straße / Nr.

PLZ / Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Ja, wir sind an der
rpSzene®-Dysphagiediagnostik interessiert.

Ich bin am besten zu erreichen:

von: _____ bis: _____

rp
Rehder Partner
MEDIZINTECHNIK

Methfesselstraße 74 . D-20257 Hamburg
Fon +49 (0) 40 881 00 01 . www.rehder.de

rp
Rehder Partner
MEDIZINTECHNIK



rpSzene®
DYSPHAGIEDIAGNOSTIK

rpSzene® Dysphagiediagnostik

Neurogene Dysphagien haben für die Betroffenen erhebliche Folgen, da sie zu einer massiven Beeinträchtigung der Lebensqualität, Mangelernährung, Aspirationspneumonien und sogar zum Tod führen können. Es wird geschätzt, dass derzeit 5 Millionen Menschen in Deutschland an einer Dysphagie leiden und bis zu 50% aller neurologischen Patienten eine Schluckstörung aufweisen (Prof. Dr. Rainer Dziewas, PD Dr. Tobias Warnecke; Neurogene Dysphagien; Seite 3). Umso wichtiger ist es, Schluckstörungen möglichst frühzeitig zu diagnostizieren und zu dokumentieren, damit eine optimale Therapie eingeleitet werden kann.

Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung von Schluckdiagnostiksystemen und modernstem diagnostischem Verfahren. rpSzene® wird durch laufenden Austausch mit Ärzten und Logopäden ständig weiter entwickelt und konnte sich dadurch zum Standard in der Dysphagiediagnostik und -therapie entwickeln.

rpSzene® für die Schluckdiagnostik

Neben alt bewährten rpSzene® Modulen wie

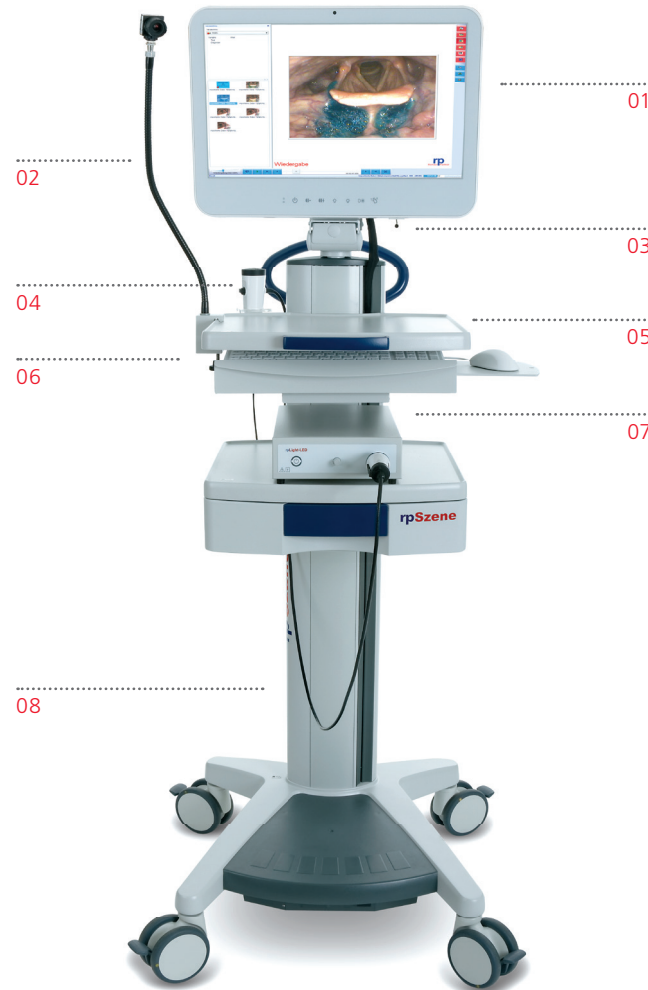
- Patientenverwaltung
- Aufnahme von Video (SD/HD) und Einzelbildern
- Umfangreiche Auswertungsfunktion
- Integriertem Befundmodul
- Anpassung von rpSzene® an kundenspezifische Wünsche

sind folgende rpSzene® Funktionen für eine adäquate Schluckdiagnostik unabdingbar

- Synchrone Aufzeichnung von Video und Ton
- Zeitlich hochauflösende Einzelbildanalyse
- Vermessungsfunktionen
- Einfache Verwaltung von Dysphagiediagnostik-Scores wie FEEDS, BODS, ROS, NOD etc.
- Spezielle Befundvorlagen für die Dysphagiediagnostik
- Mobil einsetzbar am Patientenbett

Zusatzfeatures

- Film in Film: Der Patient wird gleichzeitig von außen über eine Kamera aufgenommen und synchron mit dem video-endoskopischen Bild aufgezeichnet
- Anbindung an Krankenhausinformationssysteme über HL7 oder DICOM
- Einfacher Datelexport auf USB oder CD



- 01 rpSzene® Medical Panel PC
- 02 Film-in-Film Patientenkamera
- 03 Mikrofon
- 04 Video-Rhino-Laryngoskop
- 05 Ablage für Hilfsmittel
- 06 Tastatur und Maus desinfizierbar
- 07 LED-Lichtquelle
- 07 Rollwagen mit Trenntransformator und Isolationswächter

Anbindung von rpSzene® an ein KIS/PACS

Die Integration in Informationssysteme ist immer individuell. Die Art der Integration wird durch bauliche Gegebenheiten, die speziellen Anforderungen der hauseigenen Infrastruktur und durch die Arbeitsweise der Anwender festgelegt.

Durch den modularen Aufbau von rpSzene® ist eine optimal angepasste und kosteneffiziente Lösung möglich.

