

Die XOTOCAM 1.3 wurde entwickelt, um
Fotografieren, Filmen, Vermessen, Kommentieren
und Archivieren im klinischen Umfeld
einfacher und zuverlässiger zu gestalten.

MEINUNGEN ZU XOTOTEC

„Die Kamera ist aus dem klinischen Alltag an unserem Haus praktisch nicht mehr wegzudenken...
Erst durch das XOTOTEC System mit Anbindung an die Schnittstellen ist eine moderne, sichere
und schnelle Dokumentation für uns möglich geworden.“



DR. PETER SABISCH

Ärztlicher Direktor der ASKLEPIOS Stadtklinik Bad Tölz,
Chefarzt der Klinik für Gefäßchirurgie



Innovative Produkte, zielgerichtete Forschungen
und nachhaltige Lösungen für die Medizintechnik



XOTO TECHNOLOGY GMBH

Otto-Hahn-Strasse 12
42579 Heiligenhaus
DEUTSCHLAND

+49 2161 54 81 085
info@xototechnology.com
www.xototechnology.com

www.xototechnology.com



MEDIZINISCHE KAMERA

zur mobilen Foto- und Wunddokumentation

Die Wund-Dokumentations-Kamera für medizinische Einrichtungen

Wundfotos, Filmen, Vermessen, Kommentieren und Archivieren in einem - das multimediale Qualitätssicherungssystem bindet die Wunddokumentation sowie das medizinische Bildmanagement in den Workflow der Klinik ein.

Sehr hohe Bild-Qualität durch optimale Ausleuchtung

40 LEDs garantieren eine optimale Ausleuchtung des Wundbereichs, ein für den Einsatzzweck optimierter Weißabgleich garantiert best mögliche Bild-Ergebnisse

Sofortige Bildkontrolle auf einem großen 7-Zoll-Display



Exakte Wundvermessung und Bildvermaßung über einen hochmodernen ToF-Sensor

Docking-Station

Eine Docking-Station garantiert die Einsatzbereitschaft der medizinischen Kamera durch permanente Ladung bei Nichtnutzung.



Kontaktieren Sie uns

+49 2161 54 81 085
@ info@xototechnology.com

Vollständige Automatisierung

vom Aufnahme-Zeitpunkt bis zur Patienten-Zuordnung, direkte Anbindung an das Krankenhausinformationssystem (KIS) und an das Bildablage- und Kommunikationssystem (PACS), minimiert Fehler und garantiert Datensicherheit

EINSATZBEREICHE

Notaufnahme
Pathologie
Chirurgie
Orthopädie
Auf Station für die Wunddokumentation



Das Display ist mit OP-Handschuhen bedienbar.

VORTEILE

Desinfizierbar, wischfest, stoßfest

Die vollständige Desinfizierbarkeit der gesamten Kamera sichert die Einhaltung aller Hygienestandards. Das wasserfeste und stoßgeschützte Gehäuse mit extrem widerstandsfähiger Oberfläche garantiert einen langen Nutzungszeitraum.

- unnötige Wege entfallen
- Risiken und Fehlerquellen werden minimiert
- Wunddokumentation und Bildmanagement werden signifikant vereinfacht
- Rechtssicherheit durch Ausschluss von Manipulation
- Vermeidung von hygienischen Risiken
- aufwendige Bildbearbeitung und Datentransfer entfällt