

Fachbroschüre ::

Die Hygienekette voll im Griff ::

Konsequente Hygiene in allen Funktionsbereichen ::

***Sichert Ihr Qualitätsmanagement
Deckt Risikolücken ab***



:: CHEMIEFREIE DESINFEKTION

MEDIZIN ::

PFLEGE ::


uv-fresh®

Eine Marke der uv-meyer gmbh



Arztpraxen ::
Krankenhäuser ::

Das erste automatische Stethoskop
Desinfektions Gerät
basierend auf UV-C LED
Technologie.

*5%-7% aller nosokomialen Infekte
werden durch unsterile Stethoskope
übertragen.*



PREVENTION

Verhindert die Verbreitung von
Infektionen durch Bakterien und Viren
über kontaminierte Stethoskope

DESINFIZIERT

Die physikalische Wirkung von UV-C
Strahlung eliminiert Pathogene ohne
gesundheitsgefährdende Chemikalien

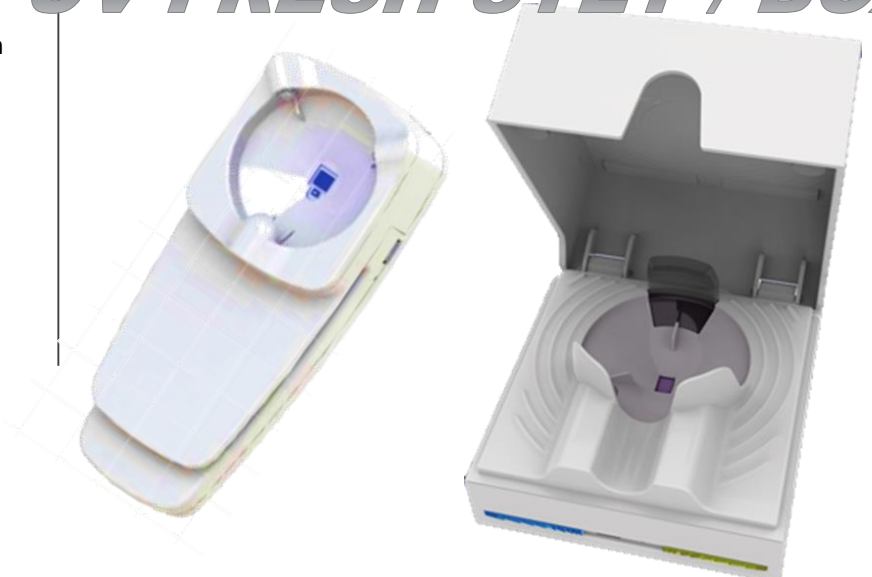
VEREINFACHT

Führt automatisch zu Veränderungen
Ihrer täglichen Hygieneroutine

ÖKOLOGISCH

Benötigt keine Chemikalien,
funktioniert zuverlässig ohne toxische
Nebenprodukte

UV-FRESH STET / BOX





Anwendung:

Vorteile für Behandelten und Patienten

- Reduziert das Risiko gesundheitlicher Komplikationen
- Trägt zum Risikomanagement nosokomialer Infekte bei
- Verringert das ökonomische Risiko der Behandlung von nosokomialen Infekten
- Führt zu einem positive Image der Gesundheitsversorgung
- Regt Mitarbeiter zu gelebten Hygienevorschriften in der Praxis an
- Ökonomische Anwendung und Wartung

Vorteile für Behandelte

- Garantiert konstante Desinfektion bei jeder Verwendung
- Tragbar, lange Lebensdauer der wiederaufladbaren Batterie
- Keine Interferenz mit der täglichen Routine

UV-FRESH STET / UV-FRESH STET BOX sind dank innovativer Technologie, die ersten Geräte, das mittels UV-C Bestrahlung Stethoskope desinfiziert und ist schon innerhalb weniger Minuten effektiv.

Die Wirkung von **UV-FRESH STET / BOX** beginnt sofort bei Kontakt mit dem Stethoskop. Dank der Emission einer bestimmten Wellenlänge im UV-C Bereich, wird die DNA von allen Infektionserregern deaktiviert.

Wissenschaftliche Untersuchungen haben gezeigt, dass die UV-FRESH STET Technologie in nur 60 Sekunden

- 85.5% E. faecalis**
- 87.5% S. aureus**
- 94.3% E. coli**
- 94.9% P. aeruginosa**

deaktiviert. (AJIC – American Journal of Infection Control)

Erhöhte Expositionszeiten garantieren eine Keimreduktion um 99%.

Features:

- Gerät mit Mikroprozessor gesteuerter LED-Technologie
- 2-Phasen Desinfektion
- Optische und mechanische Kontrollfunktion
- Fertigung aus speziellem Polycarbonat
- Kontroll-Lampen:
 - UV-C Behandlung
 - Behandlung abgeschlossen
 - schwache Batterie
 - Funktionskontrolle



CHEMIEFREI ::
PREISGÜNSTIG::
UMWELTSCHONEND ::



competence in uv

uv-fresh® ist eine Marke der:

uv-technik meyer gmbh

Glauburgstraße 34

63683 Ortenberg

Germany

phone +49 6041 962 80

fax +49 6041 505 77

info@uv-fresh.com

www.uv-fresh.de



Fraunhofer Institut
Verfahrenstechnik
und Verpackung



**Hochschule
Geisenheim
University**