

trophon[®]2

Einfach intelligenter

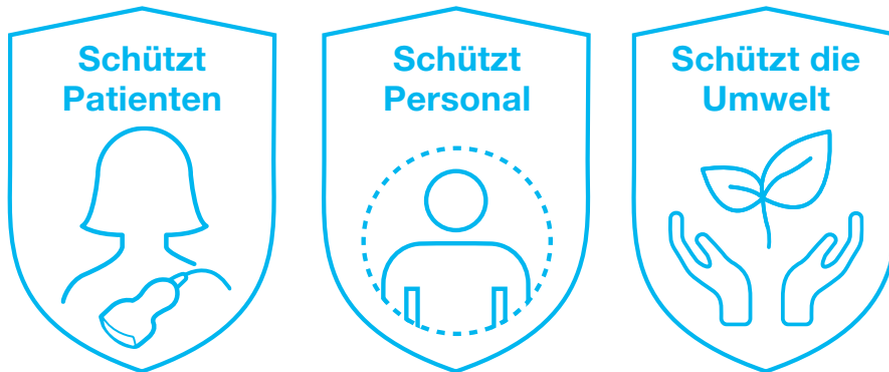
Automatisierte Desinfektion von Ultraschallsonden



Die neueste Innovation für die sichere Desinfektion von Ultraschallsonden bietet ein verbessertes Design; einfache und schnelle Arbeitsabläufe; und die neue AcuTrace™-Technologie für digitale Prozessdokumentation.

CADITEC  **nanosonics**
Medical + Technic GmbH Infection Prevention. For Life.

Intelligente Sicherheit



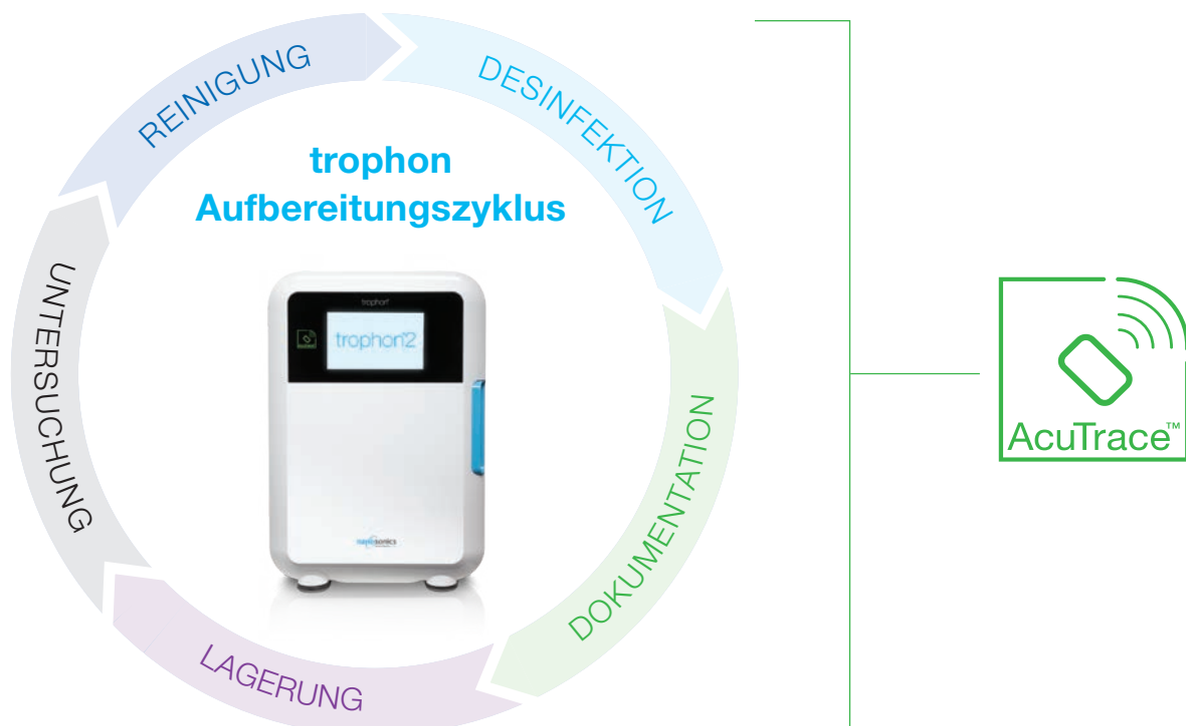
Das Wirksamkeitsspektrum von trophon2 ist wegweisend - trophon2 desinfiziert nachweislich bakterizid, fungizid, viruzid (high-level) und sporizid in einem KRINKO/BfArM-konformen, validierbaren Prozess.¹⁻⁴

Ihre Patienten sind vor Kreuzinfektionsrisiken durch Ultraschallsonden geschützt und Ihr Personal und die Umwelt sicher vor gefährlichen Chemikalien.

Intelligente Prozessvalidierung

Gemäß Medizinprodukte-Betreiberverordnung §8 sind Betreiber zur Validierung ihrer Aufbereitungsprozesse in ihrer Einrichtung verpflichtet.⁵ Durch die dokumentierte Validierung des gesamten Aufbereitungsprozesses vor Ort unterstützen wir Ihre Anforderungen bei behördlichen Audits.

Konstante Wirksamkeit in einem validierbaren, elektronisch dokumentierten Prozess – das ist die professionelle Aufbereitung von Ultraschallsonden mit trophon2 und dessen Zubehör.

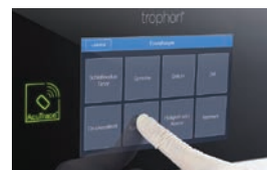


Intelligente Flexibilität

trophon2 ist flexibel einsetzbar: Als Benchtop-Gerät, auf einer Wandaufhängung oder auf einem mobilen Kart für die Point-Of-Care Nutzung.

Zur idealen Integration in Ihre Arbeitsprozesse können Sie trophon2 Ihren Wünschen entsprechend konfigurieren, damit es immer einsetzbar ist, wenn Sie es benötigen.

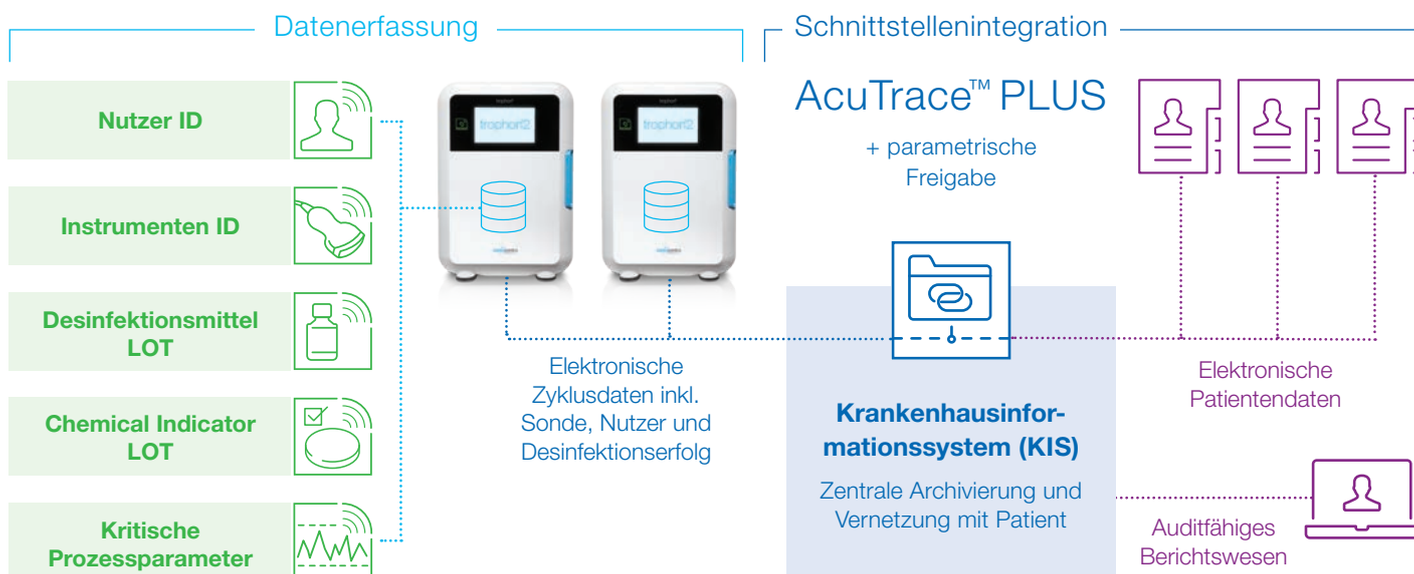
Eine Vielzahl an Ultraschallherstellern und –sonden bedeutet auch eine Vielzahl an Aufbereitungsempfehlungen. trophon2 ist die ideale Lösung, Ihre Aufbereitungsprozesse hersteller- und fachbereichsübergreifend zu standardisieren. Bevor ein Hersteller trophon2 für die Aufbereitung einer Sonde freigibt, werden diese strikten Kompatibilitäts- und Funktionsprüfungen unterzogen. Über 1000 Ultraschallsonden sind derzeit für trophon zugelassen.



Intelligente Prozessdokumentation

Unsere AcuTrace™ PLUS Technologie ermöglicht die Rückverfolgbarkeit und Freigabe prozesskritischer Parameter sowie den elektronischen Datentransfer in Ihr IT-System.*

trophon2 vereinfacht somit Ihr internes und externes Berichtswesen sowie Ihre rechtlichen Verpflichtungen zur Einhaltung von Aufbewahrungsfristen.



Intelligente Funktionalität

Nutzen Sie die intelligenten Funktionen des trophon2 für die bequeme und einfache Durchführung zuverlässig wirksamer Desinfektionen!



Vertrauen Sie trophon! Folgen Sie dem Beispiel tausender Gesundheitseinrichtungen weltweit, die trophon bereits für die automatisierte Desinfektion ihrer Ultraschallsonden verwenden.



AcuTrace™ PLUS: Revisions sichere digitale Prozessdokumentation und nahtlose Integration in die Krankenhaus IT-Systeme

USB und Netzwerk: Prüfen Sie gespeicherte Prozessparameter auf dem Bildschirm, übertragen Sie sie auf einen USB-Stick oder binden Sie sie an Ihre Prozessdokumentationssoftware bzw. KIS an.

Touchscreen: Großer (7-Zoll) Farbtouchscreen mit anwendungsfreundlichen Animationen

Kompakt: Einfache Installation an einer Vielzahl von Standorten, zentral oder am Untersuchungsort

Flüsterleise: Attraktiv für den Einsatz am Untersuchungsort durch flüsterleisen Betrieb

Einfaches Positionieren der Sonde: Die universelle Kabelklammer ist für ein breites Spektrum an Sonden verschiedener Kabeldurchmesser geeignet

Individuell konfigurierbar: Konfigurieren Sie trophon2 gemäß Ihren spezifischen Anforderungen, sodass er immer einsatzbereit ist, wenn Sie ihn brauchen

Zukunftsfähig: Neue technologische Plattform – gewinnen Sie neue Funktionen durch einfache Software-Upgrades hinzu

Quellenangaben: 1. Heeg P, Gauer J. Automatic, validated, non-toxic high-level disinfection (HLD) of ultrasound transducers. Zentralsterilisation. 2014; 1(2014):32-9. 2. Becker B, Bischoff B, Brill FHH, Steinmann E, Steinmann J. Viruswirksamkeit eines Vernebelungssystems von Wasserstoffperoxid (trophon[®] EPR) gemäß europäischer und deutscher Prüfmethode. GMS Hygiene and Infection Control. 2017; Vol. 12, ISSN 2196-5226. 3. Nanosonics Ltd., Data on file. 4. Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention (KRINKO), und Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM), (2012). Anforderungen an die Hygiene bei der Aufbereitung von Medizinprodukten. Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz: 66. 5. Verordnung über das Errichten, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten (Medizinprodukte-Betreiberverordnung – MPBetreibV) vom 29. Juni 1998, neugefasst durch Bek. V. 21.08.2002 I 3396, zuletzt geändert durch Art. 4 V v. 07.07.2017 I 2842.

*Wichtiger Hinweis: Die gesamte Konnektivität, Konfiguration und Integration mit Kunden-IT-Systemen liegt in der Verantwortung des Kunden.

Vertriebspartner:
CADITEC Medical + Technic GmbH Kilianstraße 22 55543 Bad Kreuznach, Deutschland
Tel: +49 (0) 671 / 3032 9 E-Mail: info@caditec-medizintechnik.de Web: www.caditec-medizintechnik.de