

UMONIUM³⁸ PROBES



✓ FORMEL OHNE

- CMR**-KOMPONENTE
- ENDOKRINER DISRUPTOR

“ Desinfektion der Sonden
und ihrer Umgebung ”

SPORIZIDE



Die Feuchttücher **UMONIUM³⁸ PROBES** wurden speziell für die Desinfektion von Ultraschallgeräten, Oberflächen- und endokavitären Sonden entwickelt. Sie haben eine validierte Sicherheit bis in die Embryonalumgebung und sind für gynäkologische Untersuchungen bestens geeignet. Ohne giftige Dämpfe, töten Keime in 5 Sekunden ab und trocknen in der Dose nicht aus.

** Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

 **laboratoire
HUCKERT'S**
INTERNATIONAL
mastered disinfection



UMONIUM³⁸ PROBES

Ein 20 x 20 cm großes
Feuchttuch reicht für eine
Fläche von 3 m².



✓ FORMEL OHNE
→ CMR**-KOMPONENTE
→ ENDOKRINER DISRUPTOR



INDIKATIONEN

Reinigung und Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten.

ZUSAMMENSETZUNG

Weißes Vliestuch (20 cm x 20 cm) aus 50% Holzpulpe und 50% Polyester, die mit einer UMONIUM³⁸-Lösung getränkt sind: N-Benzyl-N-Dodecyl-N, N-Dimethyl-Ammoniumchlorid/N-Benzyl-N, N-Dimethyl-N-Tetradecyl-Ammoniumchlorid. 11,9 g/l.

Die Imprägnierlösung ist als Medizinprodukt der Klasse IIb eingestuft.

NORMATIVE STANDARDS

- Die bakterizide, fungizide und sporizide Wirkung des getränkten Tuchs entspricht den Normen ASTM 2967-15 und EN 16615
- Die bakterizide, fungizide, levurozide, mykobakterizide und viruzide Wirkung der Imprägnierlösung ist gemäß der Normen EN 13727, EN 14561, EN 13624, EN 14562, EN 14348, EN 14563 und EN 14476 validiert
- Entspricht der Medizinprodukterichtlinie DE 93/42/EWG (Anhang II, ausgenommen Abs.4)
- Garantierte Qualität und Rückverfolgbarkeit gemäß ISO 9001:2015 und EN ISO 13485:2016
- MEA-Validierung (Mouse Embryo Assay)
- HSSA-Validierung (Human Sperm Survival Assay)
- CE-Kennzeichnung 1639

GEBRAUCHSANWEISUNG

Reinigung/Vordesinfektion: Ein Feuchttuch entnehmen. Mit einem feuchten Tuch abwischen, um Verunreinigungen zu entfernen. **Desinfektion:** Ein neues Feuchttuch entnehmen. Die sauberen Geräte mindestens 5 Sekunden lang abwischen. Trocknen lassen oder falls nötig mit Wasser* abspülen (oder einem mit Wasser* angefeuchteten Tuch abwischen). Nach Gebrauch den Deckel fest verschließen.

EIGENSCHAFTEN

- Medizinprodukt der Klasse IIa
- Reinigungstuch - Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum
- Ungiftig, keine gefährlichen Dämpfe
- LD₅₀ (Ratte): > 5840 mg/kg
- Nicht korrosiv: neutraler pH-Wert
- Das gebrauchsfertige Produkt verursacht keine Hautreizung (keine toxische Gefährdung durch Hautresorption)
- Enthält kein Aldehyd, Peroxid, Biguanid und auch keine anderen karziogenen, mutagenen, reproduktionstoxischen Inhaltsstoffe
- Keine Gerinnungswirkung
- Nicht entzündbar
- Bakterizid, fungizid und sporizid
- 100 % geeignet für Glasfaser, Kautschuk, Polycarbonat, Acrylverbindungen, Glas, Pyrex, PU, PVC, HDPE, PET, Neopren, Latex, Silikon, Farbbeschichtungen, Edelstahl 410
- Wirksam, schnell und leistungsstark (löst Blut auf)
- Wirksam bei Vorhandensein organischer Stoffe
- Wirksam gegen Covid-19
- Wirkung innerhalb von 5 Sekunden
- Remanenz auf nicht abgespülter Fläche (bakteriostatischer Film)
- Keine Rückstände nach dem Abspülen
- Stabilität: 36 Monate ab Herstellungsdatum
- Produkt ohne Farb- und Duftstoffe
- Validierte Sicherheit bis in die Embryonalumgebung
- Getränkt mit biologisch abbaubarer Lösung

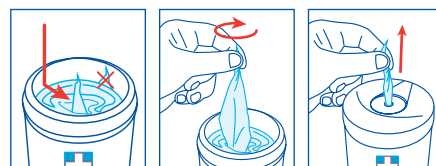
VALIDIERUNG

- ESAOTE
- FUJIFILM healthcare/HITACHI diagnostic imaging
- GE healthcare
- SAMSUNG Medison

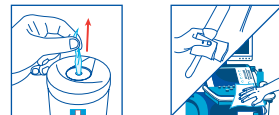


ARTIKEL Nr.	BEZEICHNUNG	KARTON
PF 10800	Box mit 100 Feuchttüchern (20 x 20 cm)	6 x 100
PF 10810	500 Einzelbeutel	500 x 1
PF 12800	Spenderbox	(2 x 50 Stück)

GEBRAUCHSWEISE



SCHRITT 1 : REINIGUNG/VORDESINFektion



Ein Feuchttuch entnehmen

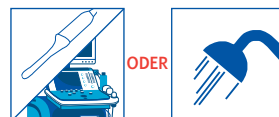
Mit einem feuchten Tuch abwischen, um Verunreinigungen zu entfernen

SCHRITT 2 : DESINFektion



Ein neues Feuchttuch entnehmen

Die sauberen Geräte mindestens 5 Sekunden lang abwischen



Trocknen lassen **ODER** falls nötig mit Wasser* abspülen (oder einem mit Wasser* angefeuchteten Tuch abwischen)

TECHNISCHE DATEN

Normen	Zielorganismen	Kontaktzeit (mind.)	
		Saubere Bedingung	Ver-schmutzte Bedingung
EN 13727	BAKTERIEN	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	30 sec. 1
		<i>E. faecalis</i> (vancomycin-resistent), <i>E. coli</i> (carbapenem-resistent), <i>K. pneumoniae</i> (carbapenem-resistent), <i>S. aureus</i> (methicillin-resistent)	30 sec. -
		<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>E. coli</i> , <i>P. aeruginosa</i>	5 15
		<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	1 1
EN 14561	PILZE	<i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i>	10 30
EN 13624		<i>C. albicans</i>	5 5
EN 13697		<i>C. albicans</i>	10 15
EN 16615		<i>C. albicans</i>	30 sec. 30 sec.
EN 14562	VIREN	<i>C. albicans</i> , <i>A. niger</i>	10 10
EN 14476		Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10 10
EN 16777		Human coronavirus, Vaccinia virus	5 -
EN 17111		Vaccinia virus	60 -
EN 16615***	MYKOBAKT.	Vaccinia virus	5 -
EN 14348		<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	10 10
EN 14563		<i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i>	10 10

* Trinkwasser bei Raumtemperatur

** Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

*** Geändert