



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
- Wirkt 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



ODER

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	<i>S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa</i>	30 sec.	1	
	<i>E. faecalis (vancomycin-resistant), E. coli (carbapenem-resistant), K. pneumoniae (carbapenem-resistant), S. aureus (methicillin-resistant)</i>	30 sec.	-	
	<i>S. aureus, E. hirae, E. coli, P. aeruginosa</i>	5	15	
EN 13697	BAKTERIEN	5	15	
EN 16615		1	1	
EN 14561		10	30	
EN 13624		5	5	
EN 13697	PILZE	10	15	
EN 16615		30 sec.	30 sec.	
EN 14562		10	10	
EN 14476		Norovirus, Adenovirus, Poliovirus	10	10
EN 16777	VIREN	5	-	
EN 17111		Vaccinia virus	-	30
EN 16615***		Vaccinia virus	60	-
EN 14348		Vaccinia virus	5	-
EN 14563	MYKOBAKT.	<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10
EN 14563		<i>M. avium, M. terrae</i>	10	10

* Trinkwasser bei Raumtemperatur

** Karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

*** Geändert