

VORWORT

Liebe Leserinnen und
Leser,

wir freuen uns, auf eine erfolgreiche ESHRE zurückzublicken und das 25-jährige Bestehen von Gynemed, welches wir mit unseren Partnern und Kunden gefeiert haben.

Des Weiteren berichten wir über ein immer wieder wichtiges Thema, die Desinfektion im IVF-Labor und stellen Ihnen die von Gynemed vertriebenen Desinfektionsmittel von Oosafe® und Tristel vor.

Abschließend freuen wir uns auf den 10. DVR-Kongress, welchen wir zusammen mit unserem Partner Kitazato ausstellen werden.

Wir wünschen Ihnen bei der Lektüre viel Vergnügen und möchten Sie noch darauf hinweisen, dass wir ab dem 24. Juli unter neuer Anschrift erreichbar sein werden.

Ihre Gynemed

ESHRE 2023 in Kopenhagen



Dieses Jahr haben sich Embryologen und Ärzte aus aller Welt sowie die assoziierte Industrie zur 39. ESHRE in Dänemark getroffen. Im größtenteils sonnigen Kopenhagen kamen mehr als 10.000 Interessierte zusammen, um sich über die neueste Forschung, Entwicklungen und Trends auszutauschen.

Wir haben uns über die vielen Besuche und Gespräche an unserem "Hamilton Thorne Group"-Stand sehr gefreut. Außerdem konnten wir den 25. Geburtstag von Gynemed und die anderen Jubiläen der Gruppe gemeinsam mit Kunden und Lieferanten feiern.



Oosafe® - Desinfektionsmittel für die Kinderwunschlinik



Oosafe® wurde speziell für den Einsatz in reproduktionsmedizinischen Laboren entwickelt. Oosafe® basiert nicht auf Alkohol und enthält keine volatilen organischen Verbindungen (VOCs), die in die Raumluft gelangen können.

Oosafe® ist nicht embryotoxisch (MEA-Test) und HSSA (human sperm survival assay) getestet. Die entsprechenden Zertifikate sind auf unserer Website abrufbar. Oosafe® ist drei Jahre ab Herstellung haltbar und kann nach dem Öffnen bis zum Ablauf der Haltbarkeit verwendet werden. Dies erleichtert Ihnen Bestellorganisation und Bevorratung.

Die Wirksamkeit der Oosafe® Desinfektionsmittel beruht auf quartern Ammoniumverbindungen (QAVs). Bei diesen handelt es sich um kationische Tenside mit ober-

flächenaktiven Eigenschaften, auf denen die reinigende und desinfizierende Wirkung beruht. Die Desinfektionsmittel sind bakterizid, fungizid (Candida), algizid und selektiv viruzid.

Desinfektionsmittel können unterschiedlichen Richtlinien unterliegen, z.B. der Medizinprodukterichtlinie/ Medizinprodukteverordnung oder der Biozid-Richtlinie. Bei der Prüfung, welche Richtlinie Anwendung findet, ist die Zweckbestimmung und die bestimmungsgemäße Verwendung, die durch den Hersteller definiert wird, entscheidend.

Wichtig ist diese Unterscheidung auch aus dem Grund, da Desinfektionsmittel nach Medizinprodukterichtlinie, im Gegensatz zu Desinfektionsmitteln nach Biozid-Richtlinie, mit einer CE-Kennzeichnung versehen werden müssen.

Unterschieden werden können die folgenden Produkte:

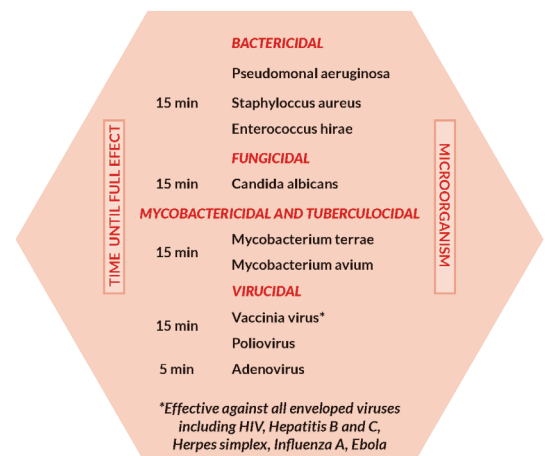
- Handdesinfektionsmittel fallen grundsätzlich unter die Biozid-Richtlinie, da sie mit ihrer Zweckbestimmung nicht die Definition für Medizinprodukte oder Zubehör erfüllen. (Manual on borderline and classification in the community regulatory framework for medical devices).
- Allgemeine Desinfektionsmittel für Fußböden, Wände, Sanitärräume, Tische usw. fallen ebenfalls unter die Biozid-Richtlinie. (MEDDEV 2. 1/1 Absatz 1.1)
- Produkte, die speziell zur Desinfektion von Medizinprodukten vorgesehen sind, können als Zubehör von Medizinprodukten klassifiziert werden und fallen somit unter die Medizinprodukterichtlinie. (MEDDEV 2 1/3, Absatz A.2.1.4)

Oosafe® wird für folgende Anwendungsbereiche angeboten:

Oosafe® Desinfektionsmittel für Medizinprodukte (GYOOMB) Medizinprodukt Klasse IIa

Sichere Desinfektion von Medizinprodukten.
Bitte beachten Sie auch die Empfehlung des Herstellers des Medizinprodukts (z.B. Ultraschallsonde, Inkubator etc.).

- gebrauchsfertige Lösung
- 1 Liter-Sprühflasche und 5 Liter-Vorratsbehälter
- getränkte Vliestücher (70 Stück im Vorratsbehälter)



Oosafe® Desinfektionsmittel für Inkubatoren, Oberflächen und Laminar-Flow-Bänke (GYOODIH) Biozid

Sichere Desinfektion von CO₂-Inkubatoren, Laminar-Flows, Glas, Kunststoff, Metall, Hi-Macs-Oberflächen, Geräten, Ultraschallsonden und Krankenhausmobiliar.

- gebrauchsfertige Lösung
- 1 Liter-Sprühflasche und 5 Liter-Vorratsbehälter
- getränkte Vliestücher (70 Stück im Vorratsbehälter)

TIME UNTIL FULL EFFECT	BACTERICIDAL	MICROORGANISM	
			Pseudomonas aeruginosa
	15 min		Staphylococcus aureus
			Enterococcus hirae
			FUNGICIDAL
	15 min		Candida albicans
			MYCOBACTERICIDAL AND TUBERCULOCIDAL
	15 min		Mycobacterium terrae
			Mycobacterium avium
			VIRUCIDAL
15 min	Vaccinia virus*		
	Poliovirus		
5 min	Adenovirus		
*Effective against all enveloped viruses including HIV, Hepatitis B and C, Herpes simplex, Influenza A, Ebola			

Oosafe® Laboratory Surface Disinfectant zur Behandlung von Böden und Oberflächen (GYOODSF) Biozid

Sichere Desinfektion und Reinigung von Laborflächen und Böden. Es ist auch mit Glas, Metall, Gummi, Kunststoff und Holz kompatibel.

- vor Gebrauch 1:25 bzw. 1:50 mit Wasser verdünnen
- Nach der Einwirkzeit (30 min) sollte die behandelte Oberfläche nachgewischt werden
- 2-Liter-Flasche und 10-Liter-Vorratsbehälter

TIME UNTIL FULL EFFECT		MICROORGANISM	
		BACTERICIDAL	
		Pseudomonas aeruginosa	1:50
	15 min	Staphylococcus aureus	1:50
		Enterococcus hirae	1:50
		FUNGICIDAL	
	15 min	Candida albicans	1:50
		MYCOBACTERICIDAL AND TUBERCULOCIDAL	
	30 min	Mycobacterium terrae	1:25
		Mycobacterium avium	1:25
	VIRUCIDAL		
15 min	Vaccinia virus*	1:50	
30 min	Poliovirus type 1	1:25	
10 min	Adenovirus type 5	1:25	
*Effective against all enveloped viruses including HIV, Hepatitis B and C, Herpes simplex, Influenza A, Ebola			

Oosafe® Desinfektionsmittel zur Händedesinfektion (GYOODH + GYOHD) Biozid

- gebrauchsfertige Lösung
- Keine Austrocknung der Haut
- 500 ml Flasche mit Pumpspender
- 500 ml Flasche zum Einsatz in Wandspendern (eckig)
- 5 Liter-Vorratsbehälter

TIME UNTIL FULL EFFECT	BACTERICIDAL	MICROORGANISM	
			Pseudomonas aeruginosa
	30 sec		Staphylococcus aureus
			Enterococcus hirae
			Escherichia coli
			FUNGICIDAL
	30 sec		Candida albicans
			VIRUCIDAL
	30 sec		Vaccinia virus*
	*Effective against all enveloped viruses including HIV, Hepatitis B and C, Herpes simplex, Influenza A, Ebola		

Desinfektionsmittel der Firma Tristel

Die Desinfektionsmittel der Firma Tristel basieren auf einer Tristel-eigenen Chlordioxidchemie, welche gegen ein breites Spektrum wirksam ist.

Die Sporicidal Wipes zur viruziden und sporiziden Desinfektion von Medizinprodukten der Kategorie semikritisch A (z. B. Ultraschallsonden) werden mit dem Aktivatorschaum (verdünnte Natriumchloridlösung) kombiniert, um Chloroxid zu erzeugen, ein High-Level-Desinfektionsmittel, das Mikroorganismen auf der Oberfläche von Medizinprodukten in 30

Sekunden zerstört. Die Sporicidal Wipes sind als Medizinprodukt der Klasse IIb gekennzeichnet und sind zwei Jahre ab Produktionsdatum haltbar.

Der Tristel CACHE Schaum zur Desinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten und Oberflächen hat eine schnelle Desinfektionswirkung innerhalb einer Minute und wirkt sporizid, mykobakterizid, viruzid, fungizid und bakterizid. Durch den Schaum wird eine Aerosolbildung verhindert, eine Verwendung mit der Tristel Duo

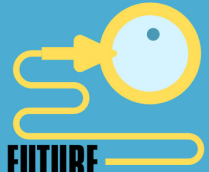
Wipes wird empfohlen. Der Cache Schaum ist MEA-getestet, als Medizinprodukt der Klasse IIa gekennzeichnet und ist ebenfalls zwei Jahre ab Produktionsdatum haltbar.

Die Tristel Duo Wipes sind trockene, nicht imprägnierte Tücher aus Vliesstoff. Sie verbessern die Reinigungs- und Deinfektionsleistung, da der Schaum auf die Oberfläche abgegeben und nicht vom Tuch absorbiert wird. Die Duo Wipes sind drei Jahre ab Produktionsdatum haltbar.



10. DVR-KONGRESS

20.09. - 22.09.2023
WIR FREUEN UNS AUF SIE!



BACK TO THE FUTURE

GYNEMED

25 Jahre
Reproduktionsmedizinische
Lösungen von Gynemed
Besuchen Sie unseren Stand!



KITAZATO bietet
für jeden Schritt
des IVF Lifecycles
das richtige Produkt!

KITAZATO[®]

Laminar Flow Cabinet zu verkaufen!

Das Laminar Flow Cabinet aus dem Jahr 2014 besitzt eine mittig beheizte und eine 120cm große Arbeitsfläche bestehend aus HI-MACS sowie drei Stromanschlüsse oberhalb der Arbeitsfläche.

Des Weiteren besitzt die Werkbank eine extra Rückwand und ist somit im Raum frei aufstellbar. Die Maße der Reinraumwerkbank sind 1321mm x 2045mm x 690 mm, wobei das Untergestell im Bereich von 80cm - 85cm höhenverstellbar ist. Die Werkbank war insgesamt für 6 Monate in Betrieb. Der Preis beträgt 2000,-€ + Transport.

Kontaktaufnahme bei Interesse gerne unter:
technik@gynemed.de



WIR ZIEHEN UM!

Ab dem 24. Juli 2023 unter neuer Anschrift:

Wagrienring 24b
23730 Sierksdorf

Achtung: Bitte beachten Sie, dass wir vom 20.-21. Juli geschlossen haben werden. Bitte berücksichtigen Sie dies bei Ihren Bestellungen!

IMPRESSUM

Herausgeber: GYNEMED GmbH & Co. KG
E-mail: info@gynemed.de
Redaktion: Dr. Julia Heinzmann (V.i.S.d.P.) - Layout: Julia Biegemann