

# Medisystem

## Bio-disinfezione ad alto livello in ambito sanitario

Mod. 070 - Medical Presentation - Rev. 6 - 11-Sept.-2019

# Evolyse

DISINFETTANTE per via aerea di dispositivi medici non invasivi e superfici quali apparecchiature, tavoli operatori e riuniti medicali.

Soluzione pronta all'uso a base di perossido d'idrogeno e argento solfato (10 ppm).

Prodotto sporicida, battericida, micobattericida, fungicida e virucida.

## PEROSSIDO DI IDROGENO:

Biocida ampiamente usato per la disinfezione, la sterilizzazione e l'antisepsi.

Azione quadrivalente ed attivo su biofilm.

Ambientalmente sicuro, soluzione ecocompatibile.

# Evolyse basic



6% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Riconosciuta efficace sui patogeni.

Merce non pericolosa ai sensi delle norme sul trasporto.

# Evolyse strong



12% H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Comprovata attività sporicida su superfici

In grado di eliminare in maniera efficace  
tutti i microrganismi multiresistenti


Più RAPIDO.

Più EFFICIENTE.

# Medibios

## MICRONEBULIZZATORE - Medical Device CE

BREVETTATO

 Extract from the Register of European Patents  
About this file: EP2852467

**EP2852467 - DEVICE FOR THE DELIVERY OF DISINFECTANTS OR SIMILAR** (Please click to download this file)

Status	The patent has been granted Database last updated on 29 07 2016		
Most recent event	18.03.2016	(E)revoked grant	published on 20.04.2016 [201614]
Applicant(s)	For all designated states Amil Care Italia S.r.l.s. Corso Matteotti 18 21049 Tradate (VA) / IT [201614]		
Inventor(s)	D1 / PASTORE, Maurizio Nicosystem S.r.l. Via Cesare Battisti 56 I-21043 Castiglione Olona (VA) / IT [201614]		
Representative(s)	Pracati, Beatrice A. M. Com. Lux S.p.A. Via Renato Fucini, 5 20133 Milano / IT [201614]		
Application number, filing date	11372263.9	[17.06.2013	[201614]
Priority number, date	W02013B04048 EP20120188827	01.08.2012	Original published format: EP 12188827 [201514]
	IT2013PC00017	31.05.2012	Original published format: IT PC201300017 [201514]
Filing language	IT		
Procedural language	EN		
	Type:	A1 Application with search report	
	No.:	W02013179389	
	Date:	28.11.2013	
	Language:	EN	
	[201514]		
Publication	Type:	A1 Application with search report	
	No.:	EP2852467	
	Date:	01.04.2016	
	Language:	EN	
	The application has been published by WIPO in one of the EPO official languages on 28.11.2013 [201514]		
	Type:	B1 Patent specification	
	No.:	EP2852467	
	Date:	20.04.2016	
	Language:	EN	
International and Supplementary search report(s)	International search report - published on:	EP	28.11.2013
Classification	A61M 1/00 (200607); B05B 1/04 (200607); A61L 2/02 (201514)		
Designated contracting states	AL, AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MC, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, SM, TR [201614]		
Extension states	BA	Not yet paid	
	DE	Not yet paid	
	German:	VORRICHTUNG ZUR BEREITSTELLUNG VON DESINFIZIERUNGSMITTEL ODER DESINFIZIEREN [201514]	
	English:	DEVICE FOR THE DELIVERY OF DISINFECTANTS OR SIMILAR [201514]	
	French:	DISPOSITIF DE DISTRIBUTION DE DESINFECTANTS OU DE PRODUITS SIMILAIRES [201514]	
Entry into regional phase	15.12.2014	National basic fee paid	
	15.12.2014	Designation fees) paid	
	15.12.2014	Examination fee paid	
	15.12.2014	Examination requested [201514]	
	20.07.2015	Amendment by applicant (claims and/or description)	

### STANDARD COMPATIBILITÀ ELETTRICITÀ

EN 61326-1:2013

Apparecchi elettrici di misura, controllo e laboratorio - Prescrizioni di compatibilità elettromagnetica - Parte 1: Prescrizioni generali.

Compresi: EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-4-2; EN 61000-4-3; EN 61000-4-4; EN 61000-4-5; EN 61000-4-6; EN 61000-4-11; CISPR 11

### STANDARD SICUREZZA ELETTRICA

EN 61010-2-040:2005

Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 2-040: Prescrizioni particolari per sterilizzatori e disinfettatrici usati nel trattamento di materiale medico.

Congiuntamente a: EN 61010-1:2010 \_ Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio - Parte 1: Prescrizioni generali.



### ATTESTATO di CONFORMITÀ STATEMENT of CONFORMITY

16.018 Rev.1

alle prescrizioni tecniche contenute nelle seguenti Norme e/o specifiche tecniche, che conferiscono presunzione di conformità ai seguenti requisiti essenziali indicati nella Direttiva 2014/30/EU e 2014/53/EU con riferimento ai Rapporti di Prova di seguito indicati  
according to the technical requirements of the following Standard and/or technical specification, which give compliance with the following essential requirements stated by Directive n. 2014/30/EU and 2014/53/EU with specific reference to the following Test Report

Norme Standard(s)	Rapporti di Prova Test Report(s)	Requisiti essenziali di riferimento Essential requirements ref.
EN 61326-1:2013	EMCRT_161609-0	Articolo 14 e allegato I della direttiva 2014/30/EU
EN 61010-1:2010 EN 61010-2-040:2005	SAFRT_161610_0	Articolo 1 della direttiva 2014/35/EU

Identificazione del prodotto: **Medibios Basic**  
Product identification :

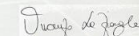
Marca: **AMIL CARE ITALIA S.r.l.s**  
Brand name :

Descrizione prodotto: **MACCHINA DISINFETTATRICE**  
Product description:

Fabbricante: **AMIL CARE ITALIA S.r.l.s**  
Manufacturer: **C.so G. Matteotti 18 - 21049 Tradate (VA)**

Si richiama l'attenzione del Fabbricante che il presente Attestato consente di apporre sul prodotto i soprascritti in marcatura di conformità CE e di redigere la Dichiarazione di conformità CE quando sono soddisfatte tutte le altre disposizioni della sopraccitata Direttiva e, qualora sia disciplinato da altre direttive relative ad aspetti diversi e che prevedono l'apposizione della stessa marcatura, di tutte queste altre direttive.

Faloppio, 11/08/2016

  
Vincenzo La Pagola  
Managing Director

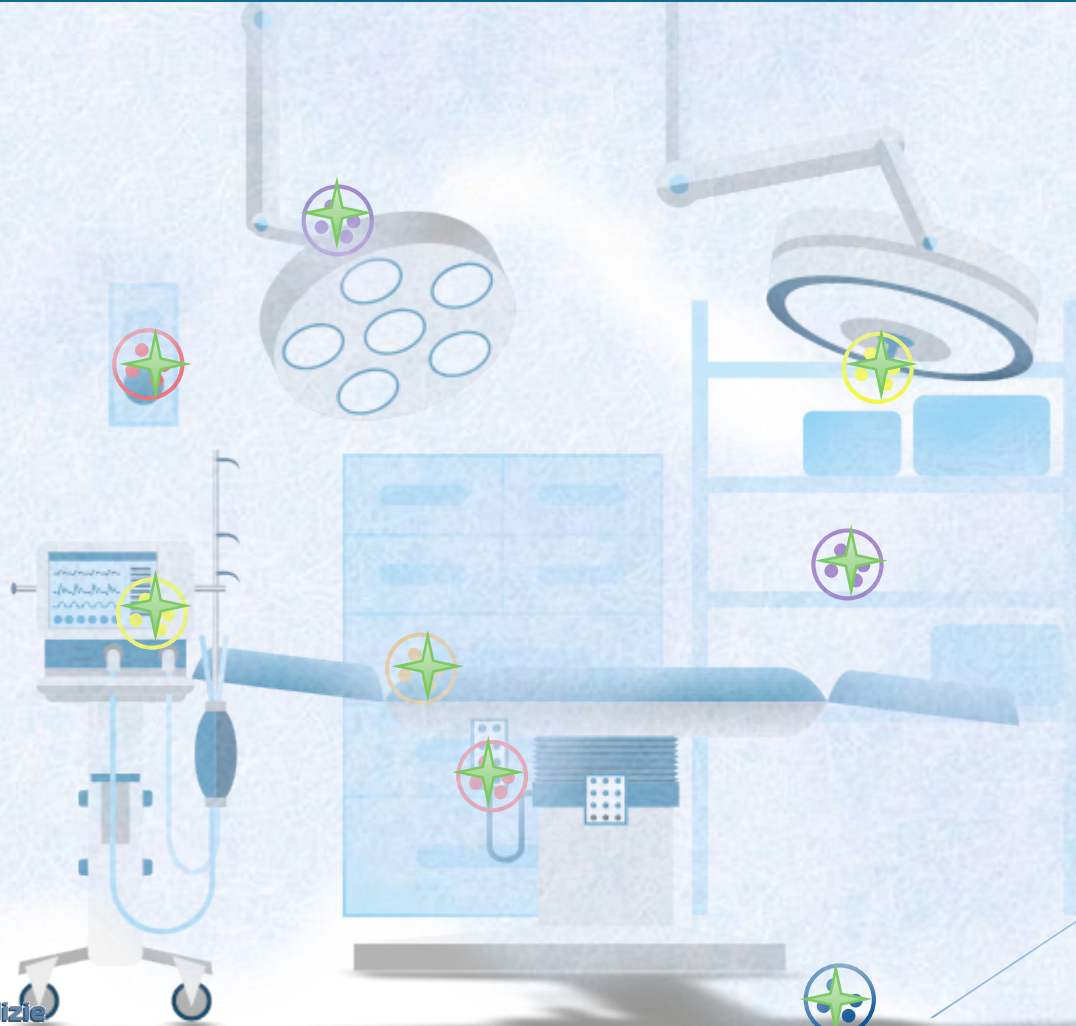
PRIMA RICERCA & SVILUPPO SRL Unipersonale  
Via Campagna, 92 22020 Faloppio (VA) Gaggno (CO) Tel. +39 03135000.11 Fax +39 031991309 Cod. FISC. e P.I. CO 02635860139

# Funzionamento Medisystem

Tramite una turbina MEDIBIOS eroga EVOLYSE. Le particelle che vengono emesse (con dimensioni da  $<1$  a  $5 \mu\text{m}$ ) sono veicolate dall'aria e raggiungono qualsiasi superficie libera, restano in sospensione fino al loro naturale decadimento invece di precipitare come nei comuni sistemi di aerosolizzazione.

La saturazione dell'ambiente e l'efficacia del disinfettante EVOLYSE garantiscono una completa disinfezione anche dove il metodo tradizionale non raggiunge i risultati richiesti dallo standard.

# Funzionamento Medisystem





# Validazioni IN VITRO

## Evolyse

MICROORGANISMO TESTATO	STANDARD	ATTIVITÀ
Bacillus subtilis	EN 14347	SPORICIDA
Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	EN 13727	BATTERICIDA
MRSA Listeria monocytogenes Escherichia coli Salmonella enteritidis Legionella pneumophila	EN 1276	BATTERICIDA
Mycobacterium terrae Mycobacterium avium	EN 14348	MICOBATTERICIDA
Poliovirus Adenovirus Norovirus	EN 14476	VIRUCIDA
Candida albicans Aspergillus niger DBS Collection	EN 13624 EN 1650	FUNGICIDA
Virus Influenzale Tipo A-H1N1	Test Lab	EFFICACE



# Validazioni IN VIVO

## Medisystem

MICROORGANISMO TESTATO	STANDARD	ATTIVITÀ
Bacillus subtilis	AFNOR NF T72-190	SPORICIDA SU SUPERFICI
Clostridium sporigens	AFNOR NF T72-281	SPORICIDA SU SUPERFICI
Clostridium difficile Pseudomonas aeruginosa Serratia marcescens Klebsiella pneumoniae ESLB MDR Acinetobacter baumannii	EN 14561	BATTERICIDA SU SUPERFICI
Mycobacterium terrae	AFNOR NF T72-190	MICOBATTERICIDA SU SUPERFICI
Mycobacterium tuberculosis	Test Lab	EFFICACE

