#### TEST DI EFFICACIA



# DDV - DISPOSITIVO DI DISINFEZIONE A VAPORE CONFORME ALLA NORMA AFNOR NF T72-110°

I test provano l'efficacia del vapore saturo secco surriscaldato di Polti Cimex Eradicator per la disinfezione a vapore.

DI SEGUITO STUDI E VALUTAZIONI SULL' EFFICACIA

Efficacia del vapore secco surriscaldato e HPMED per eradicare infestazioni da Cimex lectularius

Pest 2000&Pest 3000 - Servizi di Pest Control Management - Milano - Italia

Le prove attestano che il prodotto in esame uccide il 100% delle uova e il 90% delle cimici del letto adulte già al primo passaggio. Nelle prove su campo ha eliminato completamente l'infestazione da Cimex con un numero di trattamenti compreso tra due e tre, riuscendo inoltre a degradare la sostanza collosa che lega le uova alle superfici, l'odore di cimice e le tracce degli escrementi grazie all'uso combinato del vapore e di HPMED.

2

#### **Efficacia disinfettante**

Laboratori terzi e indipendenti

#### Polti Cimex Eradicator è un DDV - Dispositivo di Disinfezione a Vapore.

\*Il prodotto Polti Cimex Eradicator è stato testato in conformità alla norma AFNOR NF T72-110 – ambito medicale e ha dimostrato effetto virucida, battericida, sporicida, fungicida, levuricida e mufficida.

#### ELENCO DEI TEST:

08/03/2021 - Bovine Coronavirus (BcoV) - surrogate virus for SARS-related viruses (including SARS CoV-2) -

STANDARD AFNOR NF T 72-110:2019 - Laboratorio CHELAB Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Resana (TV) - Italia

08/03/2021 - **Murine Norovirus** - STANDARD AFNOR NF T 72-110:2019 - Laboratorio CHELAB Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Resana (TV) - Italia

08/03/2021 - **Adenovirus** - STANDARD AFNOR NF T 72-110:2019 - Laboratorio CHELAB Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Resana (TV) - Italia

09/02/2021 - **Bovine Coronavirus (BcoV) -** surrogate virus for SARS-related viruses (including SARS CoV-2) - STANDARD AFNOR NF T 72-110:2019 - Laboratorio Eurofins Biolab - Vimodrone (MI) - Italia

04/02/2021 - **Escherichia coli** - Determination of bactericidal, fungicidal, yeasticidal and sporicidal with POLTI SANI SYSTEM - STANDARD AFNOR NF T72 110: 2019 03 - EcamRicert Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Monte di Malo (VI)

04/02/2021 - **Pseudomonas aeruginosa** - Determination of bactericidal, fungicidal, yeasticidal and sporicidal with POLTI SANI SYSTEM - STANDARD AFNOR NF T72 110: 2019 03 - EcamRicert Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Monte di Malo (VI)

04/02/2021 - **Bacillus subtilis spores** - Determination of bactericidal, fungicidal, yeasticidal and sporicidal with POLTI SANI SYSTEM - STANDARD AFNOR NF T72 110: 2019 03 - EcamRicert Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Monte di Malo (VI)

04/02/2021 - **Candida albicans** - Determination of bactericidal, fungicidal, yeasticidal and sporicidal with POLTI SANI SYSTEM - STANDARD AFNOR NF T72 110: 2019 03 - EcamRicert Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Monte di Malo (VI)

04/02/2021 - **Aspergillus brasiliensis** - Determination of bactericidal, fungicidal, yeasticidal and sporicidal with POLTI SANI SYSTEM - STANDARD AFNOR NF T72 110: 2019 03 - EcamRicert Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Monte di Malo (VI)

14/07/2020 - Enterococcus hirae - Report for POLTI SANI SYSTEM BUSINESS - POLTI SANI SYSTEM GUN test - STANDARD AFNOR NF T72 110: 2019 03 - EcamRicert Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Monte di Malo (VI)

10/02/2011 - **Staphylococcus aureus** - Verifica dell'efficacia battericida del Sistema POLTI SANI SYSTEM in combinazione con il sanificante HPMED - Laboratorio Prometeo - Bologna - Italia

- 10/02/2011 **Acinetobacter baumannii** Verifica dell'efficacia battericida del Sistema POLTI SANI SYSTEM in combinazione con il sanificante HPMED Laboratorio Prometeo Bologna Italia
- 10/02/2011 **Pseudomonas aeruginosa** Verifica dell'efficacia battericida del Sistema POLTI SANI SYSTEM in combinazione con il sanificante HPMED - Laboratorio Prometeo - Bologna - Italia
- 10/02/2011 **Klebsiella pneumoniae** Verifica dell'efficacia battericida del Sistema POLTI SANI SYSTEM in combinazione con il sanificante HPMED - Laboratorio Prometeo - Bologna - Italia
- 29/06/2010 Carica microbica totale Test di Sani System Polti in contesto reale sulle ambulanze Presidio Ospedaliero di San Severo ASL Foggia Italia
- 04/12/2009 **Human Influenza A virus (H1N1)** Report 2009/958 SAMi Valutazione dell'efficacia virucida (H1N1) del vapore secco surriscaldato e HPMED Laboratorio Eurofins Biolab Vimodrone (MI) Italia
- 14/01/2009 Staphylococcus aureus University of Technology di Swinburne Australia
- 14/01/2009 Saccharomyces cerevisiae University of Technology di Swinburne Australia
- 14/01/2009 Pseudomonas fluorescens University of Technology di Swinburne Australia
- 14/01/2009 Escherichia coli University of Technology di Swinburne Australia
- 14/01/2009 Enterococcus faecalis University of Technology di Swinburne Australia
- 14/01/2009 Aspergillus Niger University of Technology di Swinburne Australia
- 02/05/2008 Staphylococcus aureus meticillino-R (MRSA) Valutazione dell'attività battericida del vapore secco
- surriscaldato e HPMED contro Stafilococco aureo meticillino resistente (MRSA) Istituto Cantonale di Microbiologia Bellinzona Svizzera
- 22/02/2008 Escherichia coli Valutazione dell'attività battericida del vapore secco surriscaldato e HPMED -
- Istituto Cantonale di Microbiologia Bellinzona Svizzera
- 22/02/2008 Coagulase-Negative Staphylococcus Valutazione dell'attività battericida del vapore secco surriscaldato e HPMED Istituto Cantonale di Microbiologia Bellinzona Svizzera
- 22/02/2008 Klebsiella pneumoniae Valutazione dell'attività battericida del vapore secco surriscaldato e HPMED -
- Istituto Cantonale di Microbiologia Bellinzona Svizzera
- 22/02/2008 **Proteus mirabilis** Valutazione dell'attività battericida del vapore secco surriscaldato e HPMED -
- Istituto Cantonale di Microbiologia Bellinzona Svizzera
- 16/07/2007 Staphylococcus aureus meticillino-R (MRSA) Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema
- di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Staphylococcus aureus meticillino-S (MSSA)** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema
- di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Streptococcus sanguinis** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Streptococcus agalactiae** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Streptococcus pneumoniae** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Streptococcus pyogenes** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Nocardia asteroides** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo -A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" - Milano - Italia
- 16/07/2007 **Nocardia farcinica** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Enterococcus faecalis** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Enterococcus faecium** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Campylobacter Spp** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Escherichia coli** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Klebsiella oxytoca** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Serratia marcescens** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo -A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" - Milano - Italia
- 16/07/2007 **Proteus mirabilis** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Salmonella enterica** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Pseudomonas aeruginosa** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Stenotrophomonas maltophilia** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia
- 16/07/2007 **Haemophilus influenzae** Valutazione dell'attività antimicrobica di un sistema di nebulizzazione di vapore saturo A.O. "Ospedale San Carlo Borromeo" Milano Italia



### 3

## Valutazione dell'efficacia disinfettante virucida contro il SARS-CoV-2 del vapore secco surriscaldato

L'efficacia virucida è stata valutata secondo **normativa francese AFNOR NF T72-110:2019** (Metodo di disinfezione delle superfici mediante vapore con o senza contatto - Determinazione dell'attività battericida, fungicida, levuricida, sporicida e virucida).

#### Laboratorio Eurofins Biolab - Vimodrone (MI) - Italia

Sulla base dei risultati ottenuti, nella condizione sperimentale adottata, il prodotto in esame causa una riduzione maggiore o uguale a 4.39 Log (99.99%) contro Bovine Coronavirus\* (BCoV) RVB-0020 con 1 applicazione di vapore continuo con un passaggio alla velocità di 10 cm/sec e alla distanza di 5 mm dalla superficie.

Inoltre considerando che:

- Il virus SARS-CoV2 secondo la bibliografia ha proprietà di suscettibilità al calore simili rispetto ad altri Coronavirus;
- I virus termosensibili vengono completamente inattivati in pochi secondi a temperature molto elevate, ad esempio da 150° a 160° C a causa del calore e la velocità di inattivazione per ogni log è minima, quantificabile in circa 0,1 secondi;
- I Coronavirus vengono completamente inattivati entro un minuto a 80° C dal calore generato dal vapore secco e la velocità di inattivazione del Log è di circa 10 secondi;
- La carica virale di Coronavirus può essere parzialmente ridotta entro un minuto a 65° C dal calore generato dal vapore secco;

Si può affermare che il trattamento a vapore delle apparecchiature Polti deve essere considerato efficace nell'inattivare completamente il virus SARS-CoV2 a una temperatura di 80°C o superiore. Con le temperature molto elevate raggiungibili da Polti Sani System, l'inattivazione è efficace in tempi di esposizione molto brevi (pochi secondi).

#### Laboratorio CHELAB Srl - a Mérieux NutriSciences Company - Resana (TV) - Italia

In base alle linee guida della norma NF T72-110: 2019-03, nelle condizioni di test applicate, il prodotto in esame "DDV" risulta avere un effetto virucida contro il Bovine Coronavirus\* poiché la riduzione virale del ceppo testato è > 4 Log.

\*Il Bovine coronavirus è usato come virus surrogato per virus correlati alla SARS (incluso SARS CoV-2) in quanto appartenente allo stesso genere Betacoronavirus 1, con una morfologia e dimensioni simili, ma a un Bio Safety Level 2.



## Valutazione dell'efficacia virucida (H1N1) del vapore secco surriscaldato e HPMED

Laboratorio Biolab - Vimodrone (MI) - Italia

L'efficacia virucida è stata valutata secondo normativa europea EN 14476 (prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività virucida in area medica).

Sulla base dei risultati ottenuti, nella condizione sperimentale adottata, il prodotto in esame causa una riduzione maggiore o uguale a 4 Log (99,99%) contro Human Influenza A (H1N1) dopo 15 secondi di tempo.



### 5

#### Valutazione dell'attività battericida del vapore secco surriscaldato e HPMED

Istituto Cantonale di Microbiologia - Bellinzona - Svizzera

La sanificazione si è rivelata efficace per la disinfezione di una superficie lavorativa precedentemente contaminata con i seguenti microrganismi: Escherichia coli, Stafilococco coagulasi negativa, Klebsiella pneumoniae e Proteus mirabilis.

Dopo il trattamento non è stata riscontrata alcuna crescita batterica sulle superfici.

## 6

## Valutazione dell'attività battericida del vapore secco surriscaldato e HPMED contro Stafilococco aureo meticillino resistente (MRSA)

Istituto Cantonale di Microbiologia - Bellinzona - Svizzera

**L'attività battericida** nei riguardi di due ceppi di Stafilococco Aureo Meticillino Resistente (MRSA) è stata analizzata su superfici differenti.

L'impiego per 30 secondi si è rivelato **efficace per la sanificazione di vari materiali**, quali acciaio inox e tavolo con rivestimento melamminico, con una riduzione della carica batterica di 4 logaritmi, mentre per quanto riguarda la ceramica si è riscontrato un residuo batterico solo per il ceppo MRSA più resistente (3 logaritmi).

Il tipo di test ha permesso di dimostrare una riduzione della carica batterica di 4log e quindi una riduzione fino al 99.99%.

### 7

## Valutazione dell'attività antimicrobica del vapore secco surriscaldato e HPMED in ambito ospedaliero

UOC Ortopedia e Traumatologia e UOC Microbiologia Ospedale San Carlo Borromeo - Milano - Italia

Il prodotto in esame ha mostrato attività su diversi batteri Gram positivi e Gram negativi e su diversi tipi di funghi. **L'attività antimicrobica** è stata riscontrata su attrezzature, ambienti e supporti inerti quali plastica, metallo e vetro. I test preliminari effettuati su supporti inerti dimostrano una riduzione significativa fino al 99,999% delle specie testate.

In condizioni operative standard la sanificazione effettuata comporta una riduzione della carica microbica totale del 91,6%, a differenza del 88,8% con metodo tradizionale di sanificazione (prodotto chimico).

## 8

## Efficacia nella riduzione della carica microbica delle superfici del vapore secco surriscaldato e HPMED

University of Technology di Swinburne - Australia

30 secondi di trattamento con il vapore secco surriscaldato e HPMed si sono rivelati **efficaci nella riduzione** del 99,999% della carica microbica per Gram positivi, Gram negativi, funghi filamentosi e lieviti. 30 secondi di trattamento hanno ridotto le spore del 97%.

### 9

#### Test del vapore secco surriscaldato e HPMED sulle autoambulanze

Presidio Ospedaliero di San Severo - ASL Foggia - Italia

La sperimentazione in contesto reale dimostra che è un **metodo valido per la sanificazione delle autoambu**lanze in quanto abbatte drasticamente la carica microbica totale presente sulle superfici.

