



Il Professionista della Disinfezione

 Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

 **NUOVA**
farmec
INDUSTRIA CHIMICO FARMACEUTICA

CATALOGO
CLINICO-OSPEDALIERO



La lotta contro i microbi verrà attuata nel XXI secolo nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente.

Abbiamo anticipato questa tendenza investendo in mezzi di produzione conformi alle Norme Ambientali di oggi e di domani.

Stiamo già concretizzando questo impegno adeguando la nostra attività alle future esigenze normative: sviluppare prodotti nello spirito della Direttiva Biocida e del Regolamento REACH è il nostro principale obiettivo. Vi offriamo una soluzione affidabile ed ecosostenibile nella lotta contro le infezioni ospedaliere.



Thierry LETARTRE

Bertrand LETARTRE



Prodotti e servizi di **QUALITÀ**



→ 3 Laboratori dotati delle più moderne tecnologie di ricerca:

- sviluppo di prodotti innovativi
- test di efficacia nei confronti dei microrganismi
- test di compatibilità dei prodotti nei confronti di materiali degli ambienti ospedalieri

→ Servizi Associati:

- 1 centro di formazione al vostro servizio con attrezzatura didattica (seminari di formazione, protocolli, video)
- 1 ufficio dedicato allo studio dei materiali per la progettazione e la realizzazione di attrezzature che ottimizzano le prestazioni dei nostri prodotti





La nostra missione: la vostra **SICUREZZA**

→ 2 siti produttivi

- Due centri di produzione e di confezionamento per rispondere al meglio alle vostre esigenze
- Due laboratori di controllo qualità con verifiche su tutta la linea di produzione e confezionamento

→ Identificazione visiva semplificata

- Nuove etichette semplificate
- Confezioni, sistemi di dosaggio appropriati...



La nostra volontà: rispettare l'**AMBIENTE**

→ Certificazione ISO 14001, OHSAS 18001

Oltre alla qualità e all'efficacia dei nostri prodotti, l'azienda riconosce una primaria importanza alla sicurezza del personale e al rispetto per l'ambiente. I prodotti che vi offriamo sono concepiti e realizzati secondo questi stessi valori per noi fondamentali.

→ Processo di produzione ad elevata sicurezza ambientale

Trattamento delle acque reflue di qualità 6 volte superiore alle norme nazionali.



→ Formulazioni che rispettano l'ambiente

Nuova linea ecologica:

- Minore impatto sull'ambiente acquatico.
- Minore utilizzo di sostanze pericolose.

Visitate il sito www.anios.com



INDICE

TRATTAMENTO PAVIMENTI E SUPERFICI 5-10

- Detergenti concentrati 
- Detergenti disinfettanti concentrati 
- Pronti all'uso    

DISINFEZIONE PER NEBULIZZAZIONE 11-14

- Spray e Nebulizzatori  
- Disinfettanti per via aerea 
- Materiali associati

TRATTAMENTI PER LA STRUMENTAZIONE 15-26

- Pre-disinfettanti 
- Disinfettanti di alto livello 
- Linea endoscopia Soluscope
- Materiali associati

GAMMA PER MACCHINE 27-32

- Detergenti 
- Risciacquanti neutralizzanti  

GAMMA DIALISI 33-34

- Disinfettanti 

IGIENE DELLE MANI 35-44

- Saponi delicati  
- Gel idroalcolici 
- Materiali associati

APPLICAZIONI SPECIALI 45-49

- Gamma ecologica 
- Lava-padelle 

INFORMAZIONI: NORME E BIOCIDI 50

COME CONTATTARCI 51

Per ogni utilizzo,
un colore e una grafica

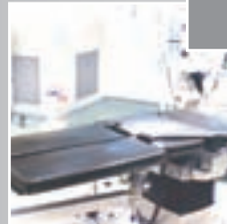


Vi semplifichiamo la vita!

La nuova grafica permette un'identificazione chiara e un'utilizzazione semplice dei prodotti

Tutti i dettagli nella nostra
Guida all'Utilizzo,
disponibile su richiesta.





TRATTAMENTO PAVIMENTI E SUPERFICI



Detergenti concentrati

DETERG'ANIOS.....	06
DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE.....	06
DETERG'ANIOS ORANGE.....	06
CENTRALINE DI DOSAGGIO.....	07

Detergenti disinfettanti concentrati

ANIOSURF CITRON.....	07
----------------------	----

Pronti all'uso

ANIOS DDSH.....	08
ANIOS SPS 60 	08
ANIOXY-SPRAY WS.....	08
SURFA'SAFE SH 	09
ANIOS TS INOX.....	10
WIP'ANIOS.....	10



Prodotti concepiti secondo procedure di sviluppo che tengono conto del rapporto Rischi/Benefici

DETERG'ANIOS

DETERG'ANIOS *SURACTIF MARINE* DETERG'ANIOS *ORANGE*

• Detergente deodorante



INDICAZIONI: Pulizia di pavimenti, superfici e materiali in ambiente ospedaliero. Elimina le macchie organiche e minerali.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Detergenti non ionici e anionici, agente sequestrante, agenti batteriostatico e fungistatico, colorante e profumo agrumato.

MODO D'USO: Diluizione consigliata 0,25% (20 ml → 8 lt d'acqua). Non risciacquare.

CONFEZIONI:

- 500 buste da 20 ml AN0365129
- 12 flaconi dosatori da 1 lt AN0365092
- 4 taniche da 5 lt con erogatore da 20 ml AN0365036

INDICAZIONI: Detersione quotidiana di tutte le superfici lavabili, pavimenti (piastrelle, plastica,...), pareti (piastrelle, pittura lavabile,...), sanitari, superfici metallizzate o in materiale plastico. Compatibile in alternanza a detergenti disinfettanti.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA:

DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE: Tensioattivi anfotero e non ionici, agente sequestrante, profumo e coloranti.
DETERG'ANIOS ORANGE: Coccoamidopropilbetaina, alcol grasso etossilato, alchilpoliglucoside, agente chelante, conservanti, alcol etilico, colorante e profumi anallergici.

MODO D'USO: Diluizione consigliata 0,25% (20 ml → 8 lt d'acqua). Non risciacquare.

CONFEZIONI:

- DETERG'ANIOS SURACTIF MARINE
- 12 flaconi dosatori da 1 lt AN0785092
- 4 taniche da 5 lt con erogatore da 20 ml AN0785036
- DETERG'ANIOS ORANGE
- 12 flaconi dosatori da 1 lt AN1485092
- 4 taniche da 5 lt con erogatore da 20 ml AN1485036

ANIOSURF CITRON



- Ampia compatibilità
- Senza aldeide né anfotero

INDICAZIONI: Pulizia e disinfezione di pavimenti, pareti e materiali vari. Non risciacquare.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloruro di didecildimetilammonio – N° CAS 7173-51-5 (65 mg/g), cloridrato di poliesametilene biguanide – N° CAS 27083-27-8 (12 mg/g), eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 1276. Lieviticida: EN 1275, EN 1650. Attivo su *Aspergillus fumigatus* (T 72-301) e *Aspergillus niger* (T 72-300). Attivo su HIV-1 e PRV (virus modello HBV). Attivo su *Mycobacterium tuberculosis* (B.K.).

MODO D'USO: Diluizione consigliata 0,25% (20 ml → 8 lt d'acqua). Non risciacquare.

CONFEZIONI:

ANIOSURF CITRON
 500 buste da 20 ml AN1133129
 12 flaconi dosatori da 1 lt AN1133092
 4 taniche da 5 lt con erogatore da 20 ml AN1133036

CENTRALINE DI DOSAGGIO

CENTRALINA PROSYSTEM COMPACT PLONGE PRODOSE



Sistemi automatici di dosaggio di una soluzione detergente, tipo DETERG'ANIOS.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Dosaggio tramite il sistema VENTURI con ugelli regolabili.
- Rivestimento in PVC spesso 5 mm.
- Resistente a una pressione massima di 8 bar.
- Sistema anti-inquinamento della rete di acqua potabile NF a doppia valvola.
- Raccordo su acqua fredda o calda (55°C max.).
- Kit di prefiltrazione con riduttore di pressione regolato a 3 bar.
- Supporto in acciaio inossidabile per tanica da 5 litri.

CENTRALINA PROSYSTEM COMPACT

- Dimensioni: 480 H x 340 L x 80 P (mm).
- Erogatore nebulizzatore anti urto dotato di raccordo rapido.

PLONGE PRODOSE

- Dimensioni: 370 H x 120 L x 110 P (mm).
- Portata libera: 13 lt
- Pressione dinamica: 2,5 bar.

RIFERIMENTI:

CENTRALINA PROSYSTEM COMPACT 1 Prodotto AN0402015
 CENTRALINA PROSYSTEM COMPACT 2 Prodotti AN0402016
 PLONGE PRODOSE completo AN0402096

ANIOS D.D.S.H.



- Detergente disinfettante per superfici
- Effetto schiumogeno controllato di facile asciugatura

CE
0459

ANIOS SPS 60 SENZA PROFUMO



- Speciale per sanitari
- Alto potere disincrostante
- Azione combinata di pulizia e disinfezione



ANIOXY-SPRAY WS



- Detergente disinfettante sporicida
- Senza agente clorato

NUOVO

CE
0459

INDICAZIONI: Pulizia e disinfezione dei dispositivi medici.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Propionato d'ammonio quaternario, guanidinio acetato, n-propanolo, tensioattivo non ionico, profumo, eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida EN 1040, NF T 72-190, battericida in condizioni di sporco: EN 1276, attivo su M. Tuberculosis (BK). Lieviticida: EN 1275, EN 13624, EN 14562. Fungicida EN 13624, EN 14562, attivo su HIV-1, HBV, Rotavirus, Herpes virus e BVDV (virus modello HCV).

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso. Nebulizzare direttamente sulle superfici o su un non-tessuto. Lasciar asciugare. Non risciacquare (ad eccezione di superfici che entrano in contatto con le mucose).

CONFEZIONI:
12 flaconi da 750 ml
con erogatore di schiuma AN0842326

INDICAZIONI: Pulizia, disincrostazione e disinfezione di sanitari, superfici smaltate, inox o plastiche.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloruro di didecildimetilammonio - N° CAS 7173-51-5 (1 mg/g), tensioattivi non ionico e cationico, acido organico, etanolo, colorante.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697. Lieviticida: EN 1275, EN 13624, EN 1650, EN 13697. Fungicida: EN 13697. Attivo su Rotavirus, BVDV (virus modello HCV) e PRV (virus modello HBV).

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso. Tempi di contatto minimi: 5 min. Strofinare all'occorrenza e risciacquare.

CONFEZIONI:
12 flaconi da 750 ml
con erogatore di schiuma AN1845515

INDICAZIONI: Detergente disinfettante a largo spettro di materiali e dispositivi medici non immergibili.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Perossido d'idrogeno (5% → 50 mg/g), etanolo (91.6 mg/g) e tensioattivo in ambiente acquoso.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727. Attivo su Mycobacterium terrae (pr EN 14563). Fungicida: EN 1275, EN 13624, NF T 72-190. Sporicida: EN 13697 (B. subtilis, C. difficile), EN 14561 (C. difficile) e NF T 72-190 (B. subtilis). Attivo su Poliovirus (EN 14476), PRV (virus modello HBV) e BVDV (virus modello HCV).

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso. Nebulizzare direttamente sulle superfici o su un non-tessuto. Lasciare asciugare. Non risciacquare.

CONFEZIONI:
6 flaconi da 1 lt con erogatore di schiuma AN1756573

SURFA'SAFE SH



CE
0459

INDICAZIONI: Schiuma detergente disinfettante per la pulizia e disinfezione di dispositivi medici.

COMPOSIZIONE: Didecildimetilammonio cloruro, poliesametenbiguanide cloridrato, tensioattivi cationico e anftero, agente sequestrante, eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561. Attivo su Mycobacterium tuberculosis (BK). Fungicida: EN 1275, EN 13624, EN 14562. Attivo su HIV-1, BVDV (virus modello HCV), PRV (virus modello HBV), Rotavirus, Herpesvirus e Influenza virus (H5N1, influenza aviaria). Attivo su Feline calicivirus (virus modello Norovirus).

MODO D'USO: Soluzione pronta all'uso. Applicare direttamente sulla superficie o su un non tessuto. Lasciare asciugare. Non risciacquare.

CONFEZIONI:

12 flaconi da 750 ml con erogatore di schiumaAN1910544



SICUREZZA

- SURFA'SAFE SH è un detergente disinfettante formulato senza sostanze CMR, senza profumo né alcool.
- L'erogatore di schiuma compatta limita la formazione di aerosol e la volatilità dei componenti.
- La schiuma compatta evita l'uso di quantità eccessive sulle superfici da trattare.
- La formulazione lo rende compatibile soprattutto con i materiali a base di polimeri (policarbonato, ecc.).

EFFICACIA

- Vasto spettro antimicrobico.
- L'erogatore di schiuma permette di avere una migliore aderenza del prodotto alle superfici da trattare.
- La formulazione innovativa di SURFA'SAFE SH permette di ampliare i settori applicativi del prodotto, in particolare alle superfici che possono essere in contatto con le derrate alimentari.

SEMPLICITÀ

- SURFA'SAFE SH è un prodotto pronto all'uso.
- La levetta rossa (specifica dell'erogatore di schiuma) facilita l'identificazione di SURFA'SAFE SH.
- La formulazione permette alle superfici di asciugarsi rapidamente.

ANIOS TS INOX



- Specifico per acciaio inossidabile

INDICAZIONI: Pulizia e disinfezione delle superfici in acciaio inossidabile.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Ammonio quaternario, tensioattivi non ionico e cationico, acido organico, etanolo, coloranti e profumo.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 1276. Battericida contro Legionella pneumophila: EN 1276. Fungicida: EN 1275, EN 1650. Attivo su Rotavirus.

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso. Tempo di contatto minimo: 5 minuti. Strofinare se necessario e risciacquare dopo l'uso.

CONFEZIONI:

12 flaconi da 750 ml
con erogatore di schiuma. AN1399241

WIP'ANIOS



- Salviette monouso

CE
0459

INDICAZIONI: Pulizia e disinfezione dei dispositivi medici e delle parti esterne delle apparecchiature. Asciugatura delle guaine degli endoscopi durante il trattamento che precede l'immersione per la pulizia e la disinfezione.

COMPOSIZIONE (soluzione impregnante): Cloruro di didecildimetilammonio, cloridrato di poliesametilene biguanide, isopropanolo, tensioattivi non ionico, eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE (soluzione impregnante): Battericida: EN 1040, EN 1276, NF T 72-190. Attivo su Mycobacterium tuberculosis. Fungicida: EN 1275 (C. albicans), EN 1650. Attivo su virus HIV-1, BVDV (virus modello HCV), Rotavirus e Herpes virus.

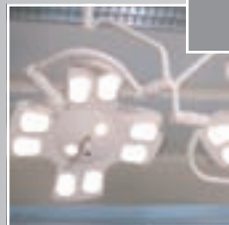
MODO D'USO: Salvietta imbevuta monouso. Impiegare sulla superficie. Non risciacquare [ad eccezione di superfici destinate al contatto con mucose].

CONFEZIONI:

12 pacchetti da 50 salviette AN1316424
Supporto d'acciaio per i pacchetti di salviette AN0425056



*Pratico!
L'apposito supporto*



DISINFEZIONE PER NEBULIZZAZIONE



Spray e Nebulizzatori

ANIOSPRAY 29.....	12
AMPHOSPRAY 41	12
SPRAYMATIC 10 S	12
SPRAYMATIC 20 S	12

Disinfettanti per via aerea

ASEPTANIOS HP 50.....	13
AEROSEPT AF  NUOVO	13
ANIOS SPECIAL DJP SF	14
CLIMASEPT	14



Prodotti concepiti secondo procedure di sviluppo che tengono conto del rapporto Rischi/Benefici

ANIOSPRAY 29

- Formula senza aldeide, senza colorante né profumo
- Attivo su H₅N₁



CE
0459

AMPHOSPRAY 41

- Formula priva di aldeidi
- Ampio spettro antimicrobico
- Ampia compatibilità con qualsiasi tipo di materiale
- Non lascia traccia dopo l'asciugatura, non unge



CE
0459

SPRAYMATIC 10 S



CE
0459

SPRAYMATIC 20 S

- Disinfezione rapida e senza tracce
- Compressore integrato
- Serbatoio molto capiente (20 lt)



CE
0459

INDICAZIONI: Disinfezione rapida dei dispositivi medici puliti di sale operatorie, reparti ad alto rischio, laboratori analisi, reparti di cura.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloruro di didecildimetilammonio, poliesametilene biguanide, etanolo, acido glicolico.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 1276, NF T 72-171, SARM (EN 13727). Attivo su Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Lieviticida: EN 1275. Fungicida: EN 1275 (C. albicans), T 72-301 (A. niger, A. fumigatus). Attivo su HIV-1, BVDV (virus modello HCV), Rotavirus, HBV e Influenza virus (H₁N₁ e H₅N₁).

MODO D'USO: Soluzione pronta all'uso. Si utilizza con nebulizzatore manuale o ad aria compressa. Lasciare asciugare. Non risciacquare.

CONFEZIONI:

12 flaconi da 1 lt con nebulizzatore AN1135073
4 taniche da 5 litri AN1135034

INDICAZIONI: Disinfezione rapida di dispositivi medici precedentemente puliti.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Etanolo denaturato (41% v/v), poliesametilenebiguanide cloridrato, n-(3-amminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diammina, Didecildimetilammonio cloruro, eccipienti.

MODO D'USO: Soluzione pronta all'uso. Applicare direttamente sulla superficie. Lasciare asciugare. Non risciacquare.

CONFEZIONI:

12 flaconi da 1 lt con erogatore spray . . . AN0289073
4 taniche da 5 lt. AN0289034
Diffusore:Spraymatic 10S AN0411110

Nebulizzatore in acciaio inossidabile, mobile ed autonomo ad aria compressa, fornito di diffusore a getto piatto per l'applicazione di disinfettante tipo ANIOSPRAY 29 e AMPHOSPRAY 41 su materiali, pareti di sale operatorie, ecc.

CARATTERISTICHE:

- Si ricarica con aria compressa (con compressore).
- Dimensione standard delle particelle erogate: da 35 a 50 µm
- Contenuto massimo di disinfettante: 10 lt
- Peso complessivo a vuoto: 7,5 Kg
- Portata: 0,25 lt/min.
- Pressione di utilizzo: da 2 a 6 bar
- 2 maniglie per l'uso cromate.
- Dimensioni: SPRAYMATIC 10 S: 400 L x 400 L x 900 H (mm)

RIFERIMENTI:

Spraymatic 10 S AN0411110
Compressore per Spraymatic 10 S AN0411130

Disinfezione rapida, per nebulizzazione, delle superfici dei dispositivi medici, precedentemente puliti: reparti ad alto rischio, sale operatorie tra due interventi, sale di preparazione dei pazienti, sale di pronto soccorso e di cura, locali aperti o non a tenuta, zone di passaggio (corridoi, ascensori), veicoli sanitari, zone di difficile accesso.

CARATTERISTICHE:

- Nebulizzatore autonomo mobile ad aria compressa con serbatoio in acciaio inossidabile.
- Pressione di servizio ammessa: max 6 bar.
- Pressione di utilizzo: da 2 a 6 bar.
- Messa in pressione del serbatoio con compressore.
- Temperatura di servizio consentita: 50° C
- Capacità: 20 lt
- Diffusore a getto piatto.
- Peso a vuoto: 40 Kg
- Tensione: 230 V 50 Hz
- Potenza: 1100 W
- Dimensione: SPRAYMATIC 20 S: 860L x 510 L x 980 H (mm).

RIFERIMENTI:

Spraymatic 20 S (compressore integrato) . . AN0409004

ASEPTANIOS HP 50

- Disinfezione in assenza di personale
- Formula a base di perossido di idrogeno
- Senza aldeide
- Ampia compatibilità



NUOVO

AEROSEPT AF

- Diffusore ad ultrasuoni



SICUREZZA

- ASEPTANIOS HP 50 – AEROSEPT AF Sistema convalidato
- ASEPTANIOS HP 50 è formulato:
 - senza aldeide
 - a base di perossido di idrogeno: controllo della corrosione
- AEROSEPT AF
 - Forme ergonomiche e arrotondate anti urto
 - Utilizzo in assenza di personale con avviamento differito

EFFICACIA

- Battericida, fungicida, sporicida, attivo su Herpes virus, BVDV, ecc.
- Non lascia tracce dopo l'asciugatura né film sulle superfici dopo la nebulizzazione.
- Diffusione per micro particelle

SEMPLICITÀ

- Prodotto pronto all'uso
- L'apparecchio calcola automaticamente i tempi di diffusione.
- Accensione semplificata: scegliere il volume e premere «start».
- Possibilità di preimpostare 2 differenti volumi di ambiente.

INDICAZIONI: Disinfezione per via aerea delle superfici di dispositivi medici precedentemente puliti (disinfezione terminale).

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Perossido di idrogeno (50mg/g), eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Procedimento ASEPTANIOS HP 50 – AEROSEPT AF efficace secondo le norme d'applicazione NF T 72-281 (battericida, fungicida, sporicida) 12 ml/m² in 6 ore. Soluzione battericida (EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697), fungicida (EN 1275, EN 1650, EN 13697) e attivo su BVDV (virus modello HCV) e Herpes virus.

MODO D'USO: Soluzione pronta all'uso. Utilizzo in assenza di personale. Nebulizzazione con procedimento AEROSEPT AF. Tempi di contatto: 6 ore

CONFEZIONI:
4 taniche da 5 ltAN1852185

INDICAZIONI: Generatore di aerosol autonomo, mobile e completamente automatico per la disinfezione delle superfici e dei dispositivi medici precedentemente puliti. Concepito per l'utilizzo con Aseptanios HP 50, può essere utilizzato anche con Anios Special DJP SF.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Volume massimo trattato: 400 m³
- Portata media: 6,6 l/h
- Compressore a tenuta stagna a membrana
- Capacità del serbatoio: tanica da 5 lt
- Peso a vuoto: 30 Kg
- Dimensioni: 760 H x 430 L x 690 P (mm)
- Alimentazione 220 V – 50 Hz
- Potenza 600 VA

RIFERIMENTI:
AEROSEPT AFAN0417017

ANIOS SPECIAL DJP SF

- Disinfezione quotidiana e preventiva
- Senza Formaldeide



CE
0459

INDICAZIONI: Disinfezione quotidiana e preventiva di superfici di dispositivi medici, materiali nei blocchi operatori, ecc...

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloruro di didecildimetilammonio, cloridrato di poliesametilene biguanide, coloranti, profumo, eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida EN 1040, EN 14561. Fungicida: EN 1275 (Candida albicans), EN 14562 (Aspergillus fumigatus).

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso. Non risciacquare. Utilizzare con Spraymatic 20 S o Aerosept AF.

CONFEZIONI:

4 taniche da 5 ltAN1574034
2 taniche da 10 ltAN1574025

CLIMASEPT

CAMERA DI DISINFEZIONE



Preventivo personalizzato a richiesta

INDICAZIONI: Apparecchio destinato alla disinfezione nelle camere preoperatorie dei dispositivi medici e nelle camere bianche di preparazione dei citostatici.

DESCRIZIONE:

Processo comprendente:

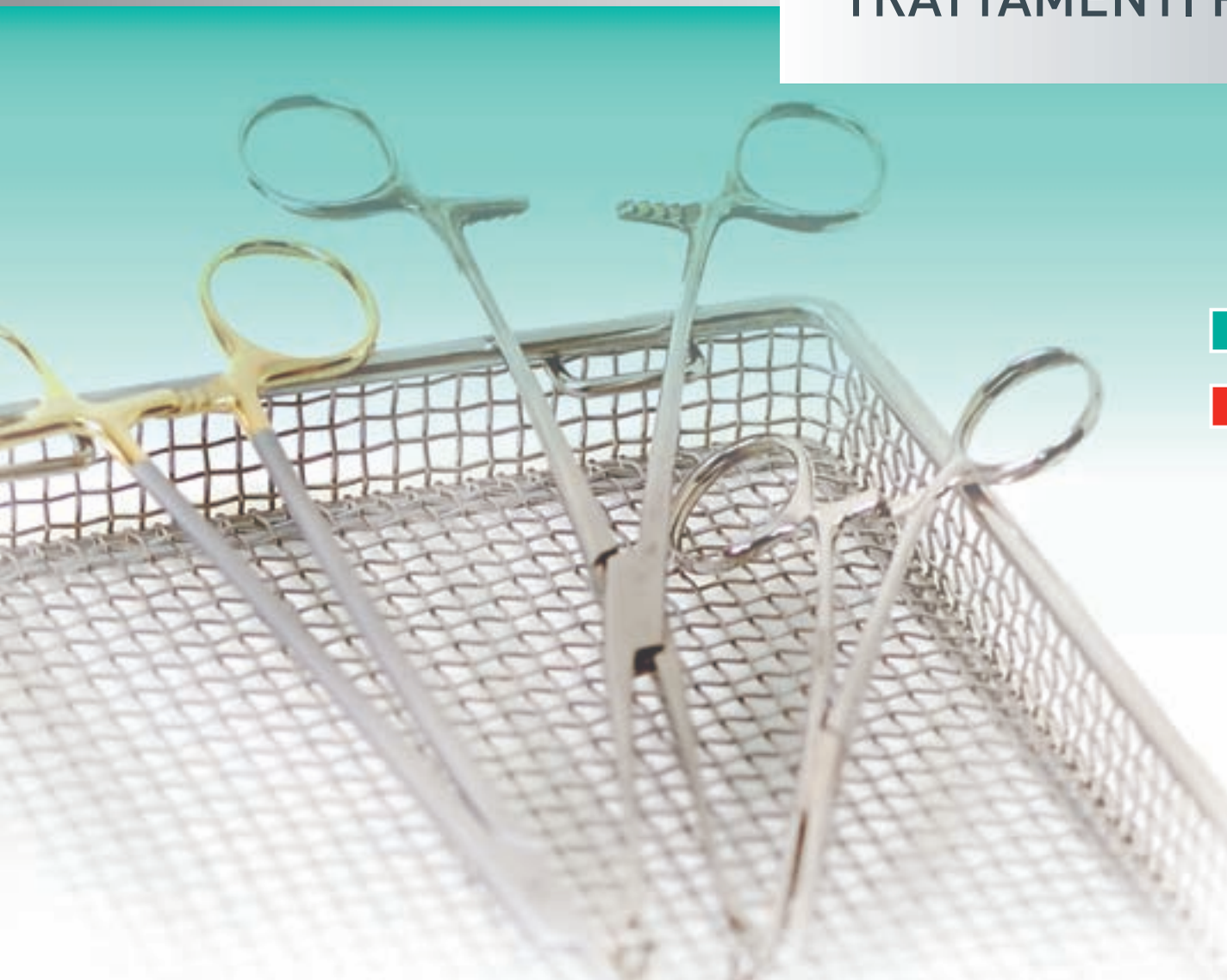
- 1 quadro comandi,
- 1 condotto di nebulizzazione bi-fluido su rampa in acciaio inossidabile,
- 1 temporizzatore programmabile,
- 1 camera di passaggio del materiale in acciaio inossidabile con porte in policarbonato, chiusura stagna e mensole perforate in acciaio inossidabile.
- Il sistema di disinfezione può essere installato anche in una camera già esistente o fornita dal fabbricante della camera bianca.

DIMENSIONI: Su misura secondo richiesta.

Preventivo personalizzato e montaggio su misura: l'installazione di un sistema di disinfezione delle camere viene sempre preceduto da uno studio fatto in loco per ottenere un risultato ottimale.



TRATTAMENTI PER LA STRUMENTAZIONE



Pre-disinfettanti/Decontaminanti

HEXANIOS G+R.....	16
SALVANIOS PH7	16
ANIOSYME FIRST	16
ANIOSYME DD1 / ANIOSYME N2.....	17
ANIOSYME PLA II	18

Materiali associati

MODULO MOBILE SPECIALE PRIONI	18
SISTEMA EVB	18
PULITORI IRRIGATORI AD ULTRASUONI	19
VASCHE INSTRUBACS DI IMMERSIONE	20
MODULO MOBILE DI DISINFEZIONE.....	20
MODULO MOBILE.....	20

Disinfettanti di alto livello

ANIOXYDE 1000	21
ANIOXY-TWIN <i>CONCENTRÉ</i>	21
ANIOSEPT ACTIV <i>NUOVO</i>	22
STERANIOS 2% ECS.....	22
STERANIOS 20% <i>CONCENTRÉ</i>	22

Linea endoscopia Soluscope

SOLUSCOPE / SOLUSCOPE A, P, C+, D.....	23
--	----

Materiali associati per endoscopia

CASE MOBILE DI DISINFEZIONE.....	24
ARMADI PER STOCCAGGIO ENDOSCOPI	24
MODULO PER ENDOSCOPI HDAI	25
VASCHE AUTOCLAVABILI INSTRUBACS	26
PROTECTANIOS.....	26

HEXANIOS G+R

- pH neutro
- **Compatibile con metalli inossidabili, vetro e materie plastiche (policarbonati,...)**



SALVANIOS pH7

- pH neutro
- **Anticorrosivo per i materiali**
- **Raccomandato per un ciclo di trattamento in combinazione con acido peracetico.**
- **Compatibile con vasche ad ultrasuoni.**



ANIOSYME FIRST



INDICAZIONI: Pulizia e pre-disinfezione/decontaminazione di strumenti chirurgici e medicali, dispositivi medici, strumenti termosensibili e del materiale di endoscopia. Raccolta della strumentazione contaminata.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloruro di didecildimetilammonio, poliesametilene biguanide, complessi detergenti [alcol grasso poliacossilato, ossido di lauril dimetil ammina], agente sequestrante e disperdente, profumo e coloranti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727, NF T 72-171, T 72-300 (A. baumannii), NF T 72-190, SARM (EN 13727). Attivo su Mycobacterium tuberculosis (BK). Fungicida: EN 1275 (C. albicans), EN 13624. Attivo su HIV-1, HBV e BVDV (virus modello HCV).

MODO D'USO: Diluizione consigliata: 0,5% (25 ml → 5 L d'acqua). Tempo di contatto ottimale: 15 minuti. (Per il materiale endoscopico doppio trattamento: 10 e 5 minuti). Risciacquare dopo l'uso.

CONFEZIONI:

200 buste da 50 ml AN0165125
 200 buste da 25 ml AN0165097
 12 flaconi da 1 lt con dosatore AN0165095
 4 taniche da 5 lt con erogatore da 25 ml AN0165036

INDICAZIONI: Pulizia e predisinfezione di strumenti chirurgici e medici, di dispositivi medici, di strumentazione termosensibile e di materiale di endoscopia. Raccolta della strumentazione contaminata.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloridrato di poliesametilene biguanide, propionato di N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl) ammonium, tensioattivi non ionici e anfoteri, sequestrante, colorante, profumo, eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727, NF T 72-170. Attivo su BK. Lieviticida: EN 1275 (Candida albicans). Attivo su HIV-1, HBV e Herpes virus.

MODO D'USO: Diluizione consigliata: 0,5% (25 ml → 5 lt d'acqua). Tempi ottimali di contatto: 15 min. (Per il materiale endoscopico, doppio trattamento: 10 e 5 minuti). Risciacquare dopo l'uso.

CONFEZIONI:

200 buste da 25 ml AN0256097
 12 flaconi da 1 lt con dosatore AN0256095
 4 taniche da 5 lt con erogatore da 25 ml AN0256036

INDICAZIONI: Schiuma detergente-decontaminante dello strumentario medico chirurgico:

- Durante il trasporto a secco
 - Prima del lavaggio in macchina.
- Assicura un sufficiente livello d'umidità per evitare che sangue o altri materiali organici si seccino.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Propionato d'ammonio quaternario, cloridrato di poliesametilene-biguanide, alcoli grassi etossilati, immuno-disuccinato di sodio, proteasi, amilasi, lipasi ed agenti stabilizzanti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727, EN 1276, EN 14561. Attivo su Mycobacterium terrae: EN 14348. Fungicida: EN 1275 (Candida albicans). Attivo su HIV-1 e PRV (virus modello HBV).

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso. Spruzzare ANIOSYME FIRST sulla strumentazione. Risciacquare abbondantemente con acqua prima di procedere con la pulizia e disinfezione degli strumenti.

CONFEZIONI:

12 flaconi da 750 ml
 con erogatore di schiuma AN1410544

Aniosyme DD1 - Aniosyme N2

Due prodotti di efficacia sperimentata che ottimizzano la "Pulizia - Pre-disinfezione/decontaminazione"

ANIOSYME DD1 e ANIOSYME N2 vi garantiscono una **detergenza ad alta prestazione e una sicurezza ottimale**. ANIOSYME DD1 e ANIOSYME N2 si inseriscono perfettamente in una prospettiva di **normazione** delle proprietà detergenti.

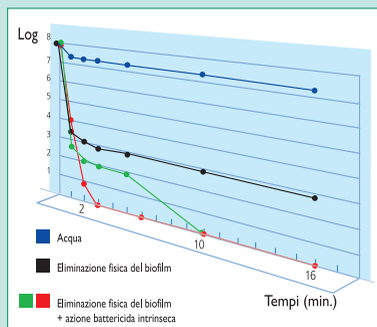
Rispondono alle esigenze della norma Europea pr EN 15 883 e della guida CTIN di novembre 2003

5 PROPRIETÀ AD ALTE PRESTAZIONI:

- Detergenza poli-enzimatica ad alta prestazione
- Controllo della corrosione
- Rispetto dell'ambiente
- Sicurezza e facilità d'uso
- Attività anti-microbica:

ANIOSYME DD1: detergente e pre-disinfettante/decontaminante ad ampio spettro.

ANIOSYME N2: detergente batteriostatico e fungistatico alla diluizione d'impiego.



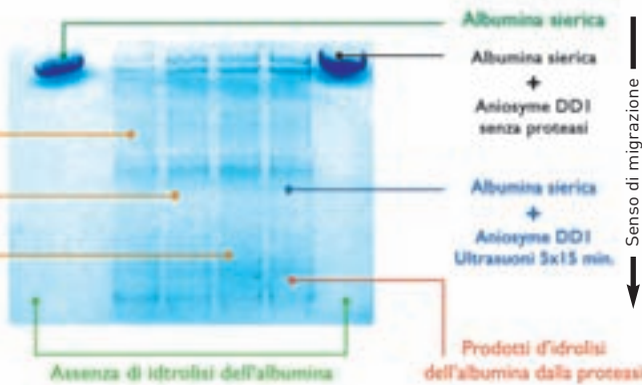
Cinetica di eliminazione

Trovate tutti i dettagli sui depliant del prodotto, disponibile su richiesta.



Albumina sierica + Aniosyme DD1:

- 15 min. dopo la preparazione
- 4 ore dopo la preparazione
- 8 ore dopo la preparazione



Attività proteasica del DD1 nei confronti dell'albumina sierica umana (Elettroforesi su gel)

ANIOSYME DD1

- pH neutro
- Detergente pre-disinfettante/decontaminante ad alta prestazione
- Ampio spettro d'azione



CE 0459

INDICAZIONI: Pulizia profonda e pre-disinfezione/decontaminazione dello strumentario medico-chirurgico, dei dispositivi medici e del materiale per endoscopia. Pulizia in vasche ad ultrasuoni. Raccolta della strumentazione contaminata.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Propionato d'ammonio quaternario, cloridrato di poliesametilene biguanide, complesso enzimatico (proteasi, lipasi e amilasi), tensioattivi, agenti stabilizzanti, agente sequestrante, profumo, colorante.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727, NF T 72-170, SARM (EN 13727), Attivo su Mycobacterium tuberculosis (B.K.). Lieviticida: EN 1275 (C. albicans). Attivo su HIV-1, BVDV (virus modello HCV), PRV (virus modello HBV) e Herpesvirus.

MODO D'USO: Diluizione consigliata: 0,5% (25 ml → 5 lt d'acqua). Tempo di contatto ottimale: 15 minuti. (Per il materiale endoscopico doppio trattamento: 10 e 5 minuti). Risciacquare dopo l'uso.

CONFEZIONI:

200 buste da 25 ml AN1200097
12 flaconi da 1 lt con dosatore AN1200095
4 taniche da 5 lt con erogatore da 25 ml AN1200036

ANIOSYME N2

- pH neutro
- Detergente poli-enzimatico ad alta prestazione



CE

INDICAZIONI: Pulizia profonda della strumentazione medico-chirurgica, di dispositivi medici e materiale di endoscopia. Pulizia in vasche ad ultrasuoni.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Tensioattivi anfotero e non ionico, complesso enzimatico (proteasi, lipasi e amilasi), agenti sequestrante e disperdente, stabilizzanti, agenti batteriostatici e fungistatici, profumo, colorante ed eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Prodotto batteriostatico e fungistatico grazie alla presenza di agenti che preservano dalla contaminazione microbica conformemente alla Farmacopea Europea (efficacia degli agenti di conservazione antimicrobica).

MODO D'USO: Diluizione consigliata: 0,5% (25 ml → 5 lt d'acqua). Tempi ottimali di contatto: 15 min. (Per il materiale endoscopico, doppio trattamento: 10 e 5 minuti). Risciacquare dopo l'uso.

CONFEZIONI:

12 flaconi da 1 lt con dosatore AN1201095
4 taniche da 5 lt con erogatore da 25 ml AN1201036

ANIOSYME PLA II

- complesso tri-enzimatico (proteasi, lipasi, amilasi)



INDICAZIONI: Pulizia e pre-disinfezione/decontaminazione tri-enzimatica dei dispositivi medici: raccolta dello strumentario contaminato, pulizia manuale prima della sterilizzazione. Pulizia in vasche ad ultrasuoni.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloruro di didicildimetilammonio, tensioattivo non ionico, complesso tri-enzimatico (proteasi, lipasi, amilasi), agente sequestrante, eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727, NF T 72-170. Fungicida: EN 1275. Attivo su virus HIV-1, Rotavirus, Herpes virus e PRV (virus modello HBV).

MODO D'USO: Diluizione consigliata: 0,5% (25 ml → 5 lt d'acqua). Tempo di contatto ottimale: 15 minuti. (Per il materiale di endoscopia, doppio trattamento: 10 e 5 minuti). Risciacquare dopo l'uso.

CONFEZIONI:

100 buste da 25 g	AN1307234
4 barattoli da 2 kg	AN1307060
2 barattoli da 5 kg	AN1307319

MODULO MOBILE SPECIALE PRIONI



INDICAZIONI: Modulo mobile per la raccolta della strumentazione contaminata.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Il modulo comprende 2 vasche sfalsate e permette lo svuotamento della vasca superiore in quella inferiore.

- Sul supporto alto, la vasca da 40 litri è destinata alla soluzione di soda.
- Sul supporto intermedio, la vasca inferiore è destinata alla soluzione detergente e pre-disinfettante e per lo svuotamento della soluzione di soda contenuta nella vasca superiore.
- La vasca inferiore si svuota mediante rubinetto o con il nostro sistema EVB.
- Opzione: una terza vasca da 40 litri per il vassoio inferiore allo scopo di contenere materiale non immergibile

• Dimensioni:

Altezza supporto superiore (vasca compresa): 125 cm
 Altezza supporto intermedio (vasca compresa): 90 cm
 Lunghezza: 128 cm
 Larghezza: 45 cm

RIFERIMENTI:

Modulo mobile con carrello + vasca superiore con rubinetto autoclavabile + Vasca da 40 lt AN0404041
 Modulo mobile con carrello + vasca superiore con rubinetto autoclavabile + Vasca da 40 lt + rubinetto di svuotamento totale per la vasca del supporto inferiore AN0404086

OPZIONI

Vasca da 40 lt per il supporto inferiore AN0404650
 Coperchio per la vasca da 40 lt del supporto inferiore AN0404651

SISTEMA EVB

(Sistema Svuotamento Vasche)



INDICAZIONI: Sistema di svuotamento automatico delle vasche per la raccolta e l'immersione degli strumenti.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Risciacquo e disinfezione del gruppo del circuito con il prodotto AQUANIOS.
- Portata nominale: 20 lt/min.
- Svuotamento automatico programmabile con temporizzatore.
- Possibilità di arresto manuale in qualunque momento dell'aspirazione.
- Rivestimento stagno in fibra di vetro di poliestere auto-estinguibile, colore beige RAL 7032.
- Potenza: 160 VA. 1 temporizzatore regolabile da 0 a 10 min (Controllo del tempo di funzionamento della pompa).
- 1 pompa a membrana (portata nominale da 30 lt/min.). Alimentazione con tensione di sicurezza da 24 VDC.
- Dimensioni: 500 L x 400 l x 200 H (mm).

RIFERIMENTO:

Sistema EVB AN0404034

PULITORI IRRIGATORI AD ULTRASUONI



AN0404610



AN0404601

INDICAZIONI: Apparecchi di pulizia ad ultrasuoni e con irrigazione dei corpi cavi.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Apparecchio in materiale composito, dotato di vasche in acciaio inossidabile da 10 o 40 litri, temporizzatore da 8 a 16 trasduttori. Frequenza degli ultrasuoni: 33 Khz. Il modello da 10 lt con irrigazione è studiato specificamente per il piccolo materiale di oftalmologia.

POTENZA:

Modello 10 lt: Potenza ultrasonica: 310 W.
Potenza di alimentazione: 400 W.
Modello 40 lt: Potenza ultrasonica: 600 W.
Potenza di alimentazione: 1000 W.
Potenza di riscaldamento: 3000 W (solo per il modello AN0404671)

RIFERIMENTI:

Modello 10 lt senza irrigazione	AN0404601	Modello 40 lt senza irrigazione	AN0404604
Modello 10 lt con irrigazione		Modello 40 lt con irrigazione	AN0404610
(speciale oftalmologia)	AN0404645	Modello 40 lt con irrigazione e tracciabilità.	AN0404671



CARATTERISTICHE TECNICHE L5407 T (AN0404671) :

- Riempimento automatico con valore di incremento di 5 litri (min. 20 lt).
- Svuotamento automatico con sistema a pompa.
- Indicazione della fase del ciclo in corso.
- Modalità ad ultrasuoni a impulsi o continua.
- Cestello sospeso.
- Controllo del funzionamento degli ultrasuoni.

Macchina programmabile: permette di eseguire in sequenza lavaggio e risciacquo.

> Supporto mobile venduto separatamente

AN0404671

OPZIONI

SUPPORTO MOBILE IN ACCIAIO INOSSIDABILE:

Dotato di un ripiano (in acciaio inossidabile) e di 4 ruote, per assicurare le migliori condizioni di utilizzo dei Pulitori ad ultrasuoni

Supporto con ruoteAN0404647

STAMPANTE TERMICA:

Per la stampa dei ticket di tracciabilità sul modello AN0404671.

Stampante termicaAN0404672

Rullo per stampante termica (x2)AN0404670



VASCHETTE INSTRUBACS DI IMMERSIONE



CE

Vaschette di immersione per la raccolta di strumentazione contaminata. Venduti con cestello e coperchio.

VASCHETTE NON AUTOCLAVABILI

Volume utile Dimensioni cestello Senza rubinetto Con rubinetto

1	Vaschetta 20 lt	10 lt	L48,5 x l27 x H17 cm	AN0404006	AN0404023
2	Vaschetta 40 lt	20 lt	L53 x l36 x H22 cm	AN0404003	AN0404008
3	Vaschetta 60 lt	40 lt	L53 x l36 x H30,5 cm	AN0404004	AN0404007
4	Vaschetta 20 lt speciale ortopedia	10 lt	L54 x l25,5 x H25 cm	AN0404179	-
5	Vaschetta 20 lt piatta	10 lt	L34,4 x l26,3 x H11,5 cm	AN0406011	AN0404411

VASCHETTE NON AUTOCLAVABILI IN POLIPROPILENE → Migliore resistenza meccanica - Assenza di spigoli

6	Vaschetta 40 lt	20 lt	L53 x l36 x H22 cm	AN0406012	AN0404412
7	Vaschetta 60 lt	40 lt	L53 x l36 x H30,5 cm	AN0406013	AN0404413

MODULO MOBILE DI DISINFEZIONE



CE

INDICAZIONI: Modulo mobile per la raccolta della strumentazione contaminata e del materiale non immergibile. Studiato per vaschette da 40 lt o 60 lt.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Modulo mobile in acciaio inossidabile 18/10, per vaschette INSTRUBACS da 40 o 60 litri con rubinetto all'altezza della vaschetta di smaltimento.
- Altezza con vaschetta 40 lt: 940 mm
Altezza con vaschetta 60 lt: 1070 mm.

Può accogliere:

- sul piano superiore una vaschetta da 40 o 60 litri dotata di rubinetto, per la raccolta della strumentazione contaminata,
- sul piano inferiore una vaschetta da 40 lt senza rubinetto né cestello per la raccolta del materiale non immergibile.

- Dimensioni: 700 L x 500 l x 710 H (mm).
- Venduto senza vaschetta.

RIFERIMENTI:

Carrello [vaschette escluse]	AN0404009
Vaschetta da 40 lt senza rubinetto	AN0404003
Vaschetta da 40 lt con rubinetto	AN0404008
Vaschetta da 60 lt senza rubinetto	AN0404004
Vaschetta da 60 lt con rubinetto	AN0404007

MODULO MOBILE VASSOI BLOCCO OPERATORIO



CE

Utilizzare con il Sistema EVB

INDICAZIONI: Modulo mobile di raccolta e di pre-disinfezione/decontaminazione dei vassoi della strumentazione nel blocco operatorio.

CARATTERISTICHE :

• Carrello:

- In acciaio inossidabile 18/10
- Dotato di 4 ruote girevoli, delle quali 2 con freni, compatibile con i tunnel di lavaggio.
- Dotato di sponde anti-caduta per la vasca inferiore.

• Vaschetta per vassoio blocco operatorio:

Vasca da 40 litri graduata; è dotata di un fondo a punta di diamante e di un pozzetto che permette lo svuotamento totale (particolarmente adatto alla pompa di svuotamento EVB pag.18).

• Dimensioni:

Altezza totale con la vasca: 962 mm
Modulo: L 850 x l 445 x H 917 mm
Vaschetta per vassoio blocco operatorio: L 730 x l 455 x H 345 mm (in totale).

RIFERIMENTI:

Gruppo modulo mobile vassoio blocco operatorio (carrello + vasca di raccolta da 40 L + coperchio ripiegabile)	AN0404660
OPZIONI	
Scheda di tracciabilità (piastra + pinza + contaminuti)	AN0404661
Vasca da 40 lt per vassoio inferiore	AN0404650
Coperchio per vasca da 40 lt per vassoio inferiore	AN0404651
Rubinetto di svuotamento totale in PPH autoclavabile (da ordinare con la vasca)	AN0404087

INNOVATIVO

ANIOXYDE 1000 è un prodotto totalmente innovativo, derivato direttamente dal sistema PHERA®. Si tratta di una peridrolisi estemporanea, in ambiente liquido, di radicali acetile, ovvero per Anioxyde 1000, si tratta di una produzione controllata estemporanea di acido peracetico partendo dall'acetilcaprolattame.

SICURO

A tutt'oggi, ANIOXYDE 1000 è la soluzione ottimale a livello di efficacia e tolleranza d'uso.

COMPATIBILE

ANIOXYDE 1000 rispetta le sostanze sintetiche e i metalli che costituiscono i dispositivi medici (test di laboratorio NFS 94 402-1).

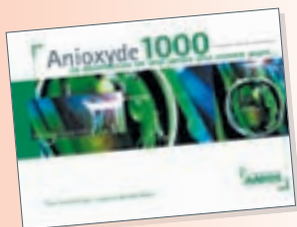
AFFIDABILE

Le striscette di controllo del contenuto di acido peracetico vi permettono di testare costantemente la sua efficacia.

RAPIDO

Tempi di contatto consigliati:

- Battericida, Fungicida, Virucida, Tuberculocida, Micobattericida: **10 minuti.**
- Sporicida : **30 minuti.**



Trovate tutti i dettagli nel depliant del prodotto disponibile su richiesta.

ANIOXYDE 1000

- Prodotto brevettato
- Il primo disinfettante di alto livello derivato dal sistema PHERA®
- L'alternativa alla Glutaraldeide
- Formula senza acido acetico, pH neutro
- Attivo in 10 minuti (sporicida in 30 minuti)



Conforme alla circolare DGS/591 del 17/12/2003



Verifica della conformità del bagno di immersione con striscetta reattiva specifica

Conforme alla circolare DGS/591 del 17/12/2003

PRATICO
Flacone attivatore integrato

INDICAZIONI: Disinfezione totale di alto livello del materiale chirurgico, medicale, per endoscopia e del materiale termosensibile, nonché dei dispositivi medici.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Produzione estemporanea di acido peracetico partendo dall'acetilcaprolattame (sistema PHERA®). L'ANIOXYDE 1000-GENERATORE contiene il 3% di perossido di idrogeno.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE:

Battericida: EN 1040, EN 13727, EN 1276, NF T 72-171, T 72-301, NF T 72-190. Tuberculocida: EN 14348, pr EN 14563, T 72-301. Micobattericida: pr EN 14563, T 72-301. Fungicida: EN 1275, EN 1650, EN 13624, NF T 72-190. Virucida: NF T 72-180. Attivo su HIV-1, HBV e BVDV (virus modello HCV). Sporicida: NF T 72-230, NF T 72-231, NF T 72-190.

MODO D'USO: La soluzione ottenuta dopo l'attivazione è pronta all'uso. Tempi di contatto: 10 minuti o 30 minuti per attività sporicida.

CONFEZIONI:

4 taniche da 5 lt + attivatore integrato AN1081299
Tubo da 50 striscette di controllo del contenuto di acido peracetico AN0100194

ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ

- A base di acido peracetico stabilizzato
- Formula senza aldeide
- Prodotto concentrato senza attivatore
- Sporicida in 15 minuti



24 ORE DI STABILITÀ

ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ resta attivo per 24 ore.

SOLO 15 MINUTI

Indipendentemente dal livello di efficacia richiesto, il tempo di immersione è di 15 minuti.

ATTIVO IMMEDIATAMENTE

Una volta preparata la soluzione, ANIOXY-TWIN CONCENTRÉ è attivo immediatamente.

INDICAZIONI: Disinfettante di alto livello di materiale chirurgico, materiale medico per endoscopia, materiale termosensibile e dispositivi medici.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Inizialmente, la soluzione ricostituita contiene 1200 ppm di acido peracetico.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: La soluzione ricostituita ANIOXY-TWIN è Battericida: EN 1040, EN 13727, NF T 72-171, EN 1276. Micobattericida: EN 14348, pr EN 14563. Fungicida: EN 1275, EN 13624, EN 1650. Virucida: NF T 72-180. Attivo su HIV-1, BVDV (virus modello HCV) e PRV (virus modello HBV). Sporicida: NF T 72-230/231.

MODO D'USO: La soluzione ricostituita (1 doppio flacone per 5 lt di acqua) è subito pronta per l'uso. Tempi di contatto: 15 minuti.

CONFEZIONI:

12 flaconi doppi AN1343408
Tubo da 50 striscette di controllo del contenuto di acido peracetico AN0100265



Trovate tutti i dettagli nel depliant del prodotto, disponibile su richiesta.

ANIOSEPT ACTIV

- Polvere 2 in 1: pulizia e disinfezione + disinfezione di alto livello/sterilizzazione a freddo
- Ampio spettro antimicrobico in 15 minuti (sporicida al 2%)
- Validità: 2 anni
- Stabilità del bagno di immersione: 24 ore
- Controllo della diluizione con striscetta reattiva specifica

NUOVO

CE
0459



INDICAZIONI: Pulizia-disinfezione e disinfezione di alto livello/sterilizzazione a freddo di dispositivi medici, strumenti medicali, endoscopi e materiale termosensibile.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Polvere a base di percarbonato di sodio, tetraacetililendiammina e cloruro di N-alchil (C12-14)-N-benzil-N,N-dimetilammonio. Produzione estemporanea di acido peracetico in soluzione.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727, EN 14561. Micobattericida: EN 14348, attivo su M. terrae. Fungicida: EN 1275, EN 13624, EN 14562. Virucida: EN 14476, attivo su BVDV (virus modello HCV) e PRV (virus modello HBV). Sporicida: EN 13704.

MODO D'USO: Dose: Pulizia e disinfezione 1%: 50 g in 5 litri di acqua. Disinfezione di alto livello/sterilizzazione a freddo 2%: 100 g in 5 litri di acqua. Immergere completamente il dispositivo medico. Risciacquare con cura. Asciugare.

CONFEZIONI:

2 barattoli da 5 Kg AN1896319

STERANIOS 2% ECS

- Pronto all'uso
- Attivo in 20 minuti (sporicida in 1 ora)

CE
0459



INDICAZIONI: Disinfezione di alto livello dei dispositivi medici, del materiale chirurgico, medicale, per endoscopi e termosensibile.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Soluzione di glutaraldeide [2% di sostanze attive] tamponata a pH 6, in presenza di un catalizzatore ad effetto di superficie. STERANIOS 2% ECS contiene 2 composti che controllano l'emissione di glutaraldeide.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, EN 13727, NF T 72-171, NF T 72-190. Micobattericida: BK, EN 14348, pr EN 14563. Fungicida: EN 1275, EN 13624, NF T 72-190. Virucida: NF T 72-180. Attivo su HIV-1, HBV, Herpesvirus e BVDV (virus modello HCV); Sporicida: NF T 72-230, T 72-301 (C. difficile).

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso. Tempi di contatto: 20 minuti. 1 ora per attività sporicida.

CONFEZIONI:

4 taniche da 5 lt AN0710034
Tubo da 60 striscette di controllo
del contenuto di glutaraldeide AN0100991



Verifica della conformità del bagno di immersione con striscetta reattiva specifica

STERANIOS 20% CONCENTRÉ

CE
0459



INDICAZIONI: Disinfezione totale a freddo di materiale medico e chirurgico. Disinfezione di materiale di endoscopia e di materiale termosensibile.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Soluzione concentrata di glutaraldeide [20% di sostanza attiva] stabilizzata da un complesso idroalcolico.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, NF T 72-171, NF T 72-190, T 72-301, EN 13727. Micobattericida: EN 14348, pr EN 14563. Fungicida: EN 1275, NF T 72-190, T 72-301. Sporicida: NF T 72-230/231, T 72-301. Virucida: NF T 72-180, attivo su virus HIV-1 e virus dell'epatite B. Attivo su BVDV (virus modello HCV).

MODO D'USO: Utilizzo in diluizione da 5% a 10%, a seconda del tempo di contatto e della concentrazione finale di glutaraldeide desiderata.

Diluizione 5% cioè 250 ml per 5 litri, 500 ml per 10 litri.
Concentrazione finale di glutaraldeide: 1%.
Diluizione 10% cioè 250 ml per 2,5 litri, 500 ml per 5 litri.
Concentrazione finale di glutaraldeide: 2%

Tempo di contatto: 20 minuti, 1 ora per attività sporicida.

CONFEZIONI:

20 flaconi da 250 ml AN0182139
20 flaconi da 500 ml AN0182145
2 taniche da 5 lt AN0182015
Tubo da 60 striscette di controllo
del contenuto di glutaraldeide AN0100991

Soluscope

PRODOTTI ASSOCIATI



CE
0843

SOSL-ENT

Risponde alle esigenze della norma Europea pr EN 15 883 e della guida CTIN di novembre 2003



CE
0843

SOSL-V3

INDICAZIONI: Macchina per lavaggio-disinfezione di endoscopi che consente la pulizia e la disinfezione degli endoscopi flessibili in 25 minuti.

CARATTERISTICHE:

- Macchina per 1 endoscopio.
- Apertura idraulica del coperchio.
- Nessun riciclaggio di prodotti.
- Doppia pulizia con risciacquo intermedio.
- Utilizzo con prodotti disinfettanti dedicati.
- Esiste una versione "speciale eco-endoscopi" per gli endoscopi di grandi dimensioni.

RIFERIMENTI:

Soluscope 3 GTA. SOSL-V3-GTA
Soluscope 3 PA. SOSL-V3-PA
Speciale eco-endoscopi
(per endoscopi di grandi dimensioni) SOSL-V3-PA-ECO
Soluscope ENT. SOSL-ENT

INDICAZIONI: Macchina per lavaggio-disinfezione di endoscopi che consente la pulizia e la disinfezione dei rinofibroscopi in 12 minuti.



CE
0843

SOLUSCOPE A

INDICAZIONI: Additivo concentrato associato al prodotto Soluscope P, per macchina SOLUSCOPE.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Stabilizzanti, anti-corrosivi, eccipienti.

MODO D'USO: La diluizione viene effettuata automaticamente dalla macchina.



CE
0843

SOLUSCOPE P

INDICAZIONI: Disinfettante concentrato per macchina SOLUSCOPE.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Acido peracetico 5%, stabilizzanti.

MODO D'USO: La diluizione viene effettuata automaticamente dalla macchina.



CE
0843

SOLUSCOPE C+

INDICAZIONI: Detergente concentrato per macchina SOLUSCOPE.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloruro di ammonio quaternario e tensioattivi non ionici.

MODO D'USO: La diluizione viene effettuata automaticamente dalla macchina.



CE
0843

SOLUSCOPE D

INDICAZIONI: Disinfettante concentrato per macchina SOLUSCOPE.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Aldeide glutarica 24%, tensioattivi e stabilizzanti.

MODO D'USO: La diluizione viene effettuata automaticamente dalla macchina.

CONFEZIONI:

Soluscope A, 2 taniche da 5 lt. SOSLA5
Soluscope P, 2 taniche da 5 lt. SOSLP5
Soluscope C+, 2 taniche da 5 lt SOSLC+5
Soluscope D, 2 taniche da 5 lt. SOSLD5

CASE MOBILE DI DISINFEZIONE



Il case mobile di disinfezione dispone di un marchio CE classe IIa

CE 0459



PROCESSO DI TRACCIABILITÀ:

Il case può essere dotato di stampante a matrice per tracciare tutte le fasi del trattamento dell'endoscopio:

- Data e ora di inizio e fine di ogni ciclo.
- Durata di ogni ciclo.
- Zona prevista per inserire il nome dell'operatore e il N° dell'endoscopio trattato.

POMPA PERISTALTICA A DOPPIO FLUSSO:

Permette l'irrigazione ottimale di grandi e piccoli canali



INDICAZIONI: Case che permette l'irrigazione completa del prodotto.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Tubi in silicone autoclavabili e smontabili (in base alla direttiva, ogni tubatura di irrigazione seguirà il relativo endoscopio per tutto il periodo di trattamento).
- Circolazione del liquido mediante schiacciamento dei tubi.
- Nessuna valvola.
- Pressione sicura grazie alla regolazione in mandata e adattamento dei tubi ANIOS studiati appositamente a questo scopo.
- Sistema elettronico con schermo a cristalli liquidi con parametri preprogrammati di ogni ciclo di irrigazione dei canali.
- Tracciabilità con stampa di un ticket (stampante studiata specificamente in opzione).

RIFERIMENTI:

Case mobile di disinfezioneAN0405487

OPZIONI

Stampante a matriceAN0405483

ARMADI PER STOCCAGGIO ENDOSCOPI

- Modello mobile per 5 o 10 endoscopi



Chiusura a saracinesca



CE

- Modello ad incasso con due ante: dentro la sala dei trattamenti e la sala degli esami



CE

Armadi per lo stoccaggio di endoscopi puliti. Disponibile nella versione standard mobile o ad incasso su misura.

ARMADIO MOBILE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Armadio mobile in acciaio EPOXY beige.
- 10 o 5 vassoi sterilizzabili a 134°C.
- Dimensioni:
 - armadio da 10 endoscopi: H 168 x l 80 x P 45 cm
 - armadio da 5 endoscopi: H 138 x l 80 x P 45 cm
- Porte scorrevoli a saracinesca.
- Chiusura a chiave.
- Telaio con protezione contro gli urti.
- 4 ruote girevoli.
- 2 maniglie di manovra cromate.

RIFERIMENTI:

Armadio mobile 10 endoscopi AN0404085

Armadio mobile 5 endoscopi AN0404088

ARMADIO AD INCASSO

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Armadio dotato di 2 doppie porte con parete divisoria, installato tra la sala dei trattamenti e la sala degli esami.
- Dotato di un sistema di ventilazione.
- Realizzazione su misura, previo studio tecnico del sito.
- Versione disponibile con vassoi sterilizzabili a 134°C per stoccaggio orizzontale.

Preventivo personalizzato su richiesta.

MODULO PER ENDOSCOPIA HDAI



CE
0459

Tutti i dettagli nel
depliant del prodotto,
disponibile su richiesta



Modulo completamente
informatizzato.
Conforme alla circolare
DGS/591 del 17/12/2003



Modulo per pulizia e disinfezione degli endoscopi.

IL LAVORO "IN SEQUENZA"

Ottimizzate il vostro materiale e risparmiate tempo. Il lavoro "in sequenza" permette di trattare più endoscopi contemporaneamente. Questo processo dà una maggiore disponibilità e una migliore redditività ai vostri apparecchi.

SISTEMI DI SICUREZZA AD ALTE PRESTAZIONI E SERVIZIO DI QUALITÀ

TRACCIABILITÀ INFORMATICA:

Un sistema di tracciabilità informatica autonomo che permette al modulo di essere operativo anche in caso di guasto del sistema informatico.

Chip di identificazione dedicato a ogni endoscopio e un badge che permettono di tracciare tutte le fasi della disinfezione.



Tracciabilità completa che permette di identificare su un ticket l'operatore intervenuto, l'endoscopio, la cronologia delle fasi, il tempo di contatto, i prodotti con numero di lotto.

PREFILTRAZIONE:

Prefiltrazione su membrana da 0,5 µm e filtrazione terminale con filtro da 0,2 µm.

ASPIRAZIONE DEI VAPORI:

Emessi dalle soluzioni di disinfezione totale a freddo mediante un gruppo di estrazione che contiene carbone attivo adatto alle nuove molecole (acido peracetico).

TEST DI TENUTA:

Permette di rilevare un'eventuale perforazione delle guaine dell'endoscopio.



POMPA PERISTALTICA:

Nessun contatto del liquido con parti meccaniche. Pressione sicura grazie alla regolazione della mandata. Flusso alterno durante le fasi del secondo lavaggio. Una pompa per fase (modulo HDI). Un touch screen a controllo generale (modulo HDAI).

ADATTABILITÀ:

Piani su misura realizzati in base alle vostre necessità e alle esigenze tecniche del vostro sito. Secondo le esigenze tecniche della vostra azienda, sono possibili due sensi di trattamento: da sinistra a destra o da destra a sinistra.

FORMAZIONE:

Protocolli di utilizzo personalizzati, formazione per avviarsi all'uso del modulo. I nostri servizi tecnici e quelli di assistenza sono a vostra disposizione per qualunque informazione vi serva o per effettuare studi complementari.

MANUTENZIONE:

La manutenzione preventiva del vostro modulo viene effettuata a ogni visita. Disinfezione dei sifoni: Aquanios endo: 4 taniche da 5 lt. AN1002034

INNOVAZIONI ANIOS



POMPA PERISTALTICA DOPPIO FLUSSO

Permette l'irrigazione appropriata dei grandi e piccoli canali.



TUBI SMONTABILI

Il tubo irrigatore facilmente smontabile e sterilizzabile in autoclave, accompagnerà l'endoscopio per tutto il periodo di trattamento, in base alla nuova circolare N° 591 del 17 dicembre del 2003.



TOUCH SCREEN

Un sistema automatizzato e un touch screen con pellicola di protezione intercambiabile permettono di avere una maggiore flessibilità, una facilità d'uso e limitano la manutenzione: tutti i comandi (test di tenuta, messa in funzione delle pompe di circolazione, parametraggio dei tempi, password, ecc. ...) sono accessibili digitando direttamente sullo schermo.

VASCHEE AUTOCLAVABILI INSTRUBACS



Vaschette di immersione con cestello e coperchio in polipropilene.
Vaschette autoclavabili a 134° C - 18 min.

VASCHEE AUTOCLAVABILI INSTRUBACS CON COPERCHIO

	Volume utile	Dimensioni cestello		Senza rubinetto	Con rubinetto	
1	Vaschette 1 lt	0,5 lt	L24,5x l11 x H7,5 cm	singolo	AN0404010	-
2	Vaschette 2 lt	2 lt	L23 x l17 x H9 cm	con fessura senza fessura	AN0404038 AN0404039	- -
3	Vaschette 4 lt	4 lt	L42 x l14 x H8.5 cm	singolo doppio	AN0404157 AN0404158	- -
4	Vaschette 5 lt	5 lt	L36,5 x l25,5 x H9 cm	singolo	AN0404002NM	-
5	Vaschette Endoscopia 15 lt	15 lt	L85.5 x l18 x 7.5 cm	singolo doppio	AN0404450 AN0404451	- AN0404025

VASCHEE AUTOCLAVABILI INSTRUBACS CON COPERCHIO A CERNIERA

	Volume utile	Dimensioni cestello		Senza rubinetto	Con rubinetto	
6	Vaschette 20 lt	10 lt	L48.5 x l27 x H17 cm	singolo doppio	AN0404014 AN0404019	AN0404021 AN0404022

PROTECTANIOS

L'alternativa all'autoclave

Conforme alla circolare DGS/591 del 17/12/2003



Cintura per vasca di acqua sterile.

Fodera sterile per Vaschette INSTRUBACS da 15 e 20 Lt e per Vasca Endoscopica.

DESCRIZIONE:

Fodere in polietilene studiate per adattarsi alle forme di ogni vasca di acqua sterile, che facilitano la manipolazione delle vasche di risciacquo ed evitano la fase dell'autoclavaggio.

RIFERIMENTI:

60 Fodere per vasca 15 lt	AN0405460
60 Fodere per vasca 20 lt	AN0405461
60 Fodere per cintura o vasca endoscopica	AN0405462
Cintura per vasca Protectanios di acqua sterile	AN0405331



GAMMA PER MACCHINE



ANIOSYME DLM MAXI NUOVO	28
ANIOS RL	28
ANIOS NDT	29
ANIOS RENOVATEUR DMI NUOVO	29
ANIOS RN	30
ANIOS RHW NUOVO	30
ANIOS LS200	30
ANIOS R444	31
CENTRALINA DI DILUIZIONI NUOVO	31
ANIOS LUB	32
ANIOS DL TRIENZIMATICO	32
ANIOS DLH	32
ANIOXY-FLASH A / ANIOXY-FLASH P	32

Combinazione

detergente +
risciacquante/asciugante

ANIOSYME DLM MAXI & ANIOS RL o ANIOS RHW

Combinazione che si adatta a qualsiasi macchina, senza regolazione né interventi specifici nei programmi di lavaggio e si integra quindi perfettamente in una procedura semplificata e ottimizzata delle operazioni di pulizia dei dispositivi medici.

ANIOSYME DLM MAXI

- Detergente trienzimatico con formula rinforzata in intensità e in cinetica di deterzione
- Elevata compatibilità con tutti i tipi di materiali
- Consigliato in presenza di residui organici
- pH alcalino



INDICAZIONI: Pulizia di materiale chirurgico e dispositivi medici in macchina automatica e tunnel di lavaggio.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Agenti detergenti (tensioattivi biodegradabili di tipo polialchilglucoside), agenti sequestranti biodegradabili, agenti stabilizzanti (glicerina), complesso enzimatico (proteasi, lipasi, amilasi).

MODO D'USO: soluzione concentrata per uso professionale. Diluizione consigliata da 0,1% a 0,5%. Temperatura ottimale d'attività enzimatica tra +30 e +60°C.

CONFEZIONI:

2 taniche da 5 lt AN1920038
1 tanica da 10 lt AN1920024
1 tanica da 25 lt AN1920018

in combinazione

ANIOS RL

- Risciacquante con attivatore di asciugatura



INDICAZIONI: Risciacquo liquido neutro con effetto lubrificante per lo strumentario chirurgico e medicale. Studiato specificamente per tunnel di lavaggio e le macchine lavastrumenti automatiche con getti alimentati da un'unica vasca di risciacquo-lubrificazione.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Condensati di ossido di etilene/propilene. Derivati glicolici. Alcoli grassi a effetto anti-schiuma.

MODO D'USO: Diluizione consigliata: da 0,08% a 0,3%.

CONFEZIONI:

2 taniche da 5 lt AN0315038
1 tanica da 10 lt AN0315024
1 tanica da 25 lt AN0315018

ANIOS NDT

- Detergente predisinfettante
- Schiuma controllata

CE
0459



INDICAZIONI: Pulizia e pre-disinfezione di strumenti medico-chirurgici in tunnel di lavaggio e di carrelli in cabina di lavaggio. Prodotto a schiuma controllata.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Cloruro di didecildimetilammonio, alcoli grassi alcossilati, agenti disperdenti e sequestranti, agente anti-schiuma.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, T 72-300. Fungicida: NF T 72-200, EN 1275 (Candida albicans).

MODO D'USO: Diluizione consigliata: tra 0,2% e 0,5% a seconda del tipo di macchina.

CONFEZIONI:

2 taniche da 5 lt AN0174038
1 tanica da 10 lt AN0174024
1 tanica da 25 lt AN0174018

ANIOS RENOVATEUR DMI

- Prodotto rinnovatore per uso in macchine
- Elimina i residui organici

NUOVO

CE



INDICAZIONI: Prodotto pulente e rigenerante per la strumentazione medico-chirurgica. Permette l'eliminazione dei residui organici. Utilizzo in macchina, vasche ad ultrasuoni o in immersione.

COMPOSIZIONE: Idrossido di potassio, ipoclorito di sodio, agenti antifloculanti, disperdenti.

MODO D'USO: Diluizione automatica da 0,1% a 1%.

CONFEZIONI:

2 taniche da 5 lt AN1677509



ANIOS RN

- Risciacquante neutralizzante dello strumentario



INDICAZIONI: Neutralizzazione dei residui alcalini provenienti dagli agenti detergenti e dall'acqua, durante il ciclo di lavaggio in macchina automatica di strumenti medico-chirurgici e dispositivi medici.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Acido fosforico in soluzione acquosa.

MODO D'USO: Diluizione consigliata: da 0,1% a 0,5% durante il ciclo di risciacquo.

CONFEZIONI:

2 taniche da 5 lt. AN0193038
 1 tanica da 10 lt. AN0193024
 1 tanica da 25 lt. AN0193018

ANIOS RHW

- Risciacquante lubrificante
- Uso in acqua non osmotizzata

NUOVO



INDICAZIONI: Risciacquante con effetto lubrificante per gli strumenti chirurgici e medici. Favorisce l'asciugatura in particolare per macchine alimentate con acqua non osmotizzata.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Tensioattivi non ionici, isopropanolo, eccipienti.

MODO D'USO: Diluizione consigliata da 0,03% a 0,3% secondo il tipo di macchina.

CONFEZIONI:

2 taniche da 5 lt. AN1813038
 1 tanica da 10 lt. AN1813024
 1 tanica da 25 lt. AN1813018

ANIOS LS 200

- Lubrificante per materiale articolato



INDICAZIONI: Lubrificante per materiale articolato utilizzabile in macchina a getto, rotativa e tunnel di lavaggio.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Agenti lubrificanti micro-emulsionati.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Resistenza alla biocontaminazione aerea. Batteriostatico e fungistatico.

MODO D'USO: Diluizione consigliata: da 0,1% a 0,5%.

CONFEZIONI:

2 taniche da 5 lt. AN0865038

ANIOS R444

- Rinnovatore degli strumenti in acciaio inossidabile in immersione



INDICAZIONI: Prodotto speciale per il rinnovo degli strumenti in acciaio inossidabile. Elimina le tracce di proteine, i depositi di ossido di ferro e le altre macchie di ossidazione.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Derivati fosforici, tensioattivi non ionici.

MODO D'USO: Diluizione consigliata:
 In immersione: 5%. Tempo di immersione: 1 ora.
 Risciacquare dopo l'uso.
 In vasca ad ultrasuoni: da 2% a 5%.

CONFEZIONI:
 3 flaconi da 1 lt con dosatore AN0191137

CENTRALINA DI DILUIZIONE PRODOTTI PER MACCHINA



- Pompa pneumatica in acciaio inossidabile inox: alta affidabilità
- Comandi automatici
- Sistemi incrociati di sicurezza in caso di perdite sulla rete, straripamento delle vasche tampone
- Assenza di cavi tra la centralina e la zona macchine

- A** Pompa inox pneumatica
- B** Serbatoio tampone
- C** Quadro comandi generale
- C'** Quadro per la gestione dei livelli
- D** Fusto da 200 lt o 1000 lt
- E** Vasca di ritenzione

INDICAZIONI: Sistema di gestione dei flussi di 4 prodotti verso un insieme di 6 macchine. Processo interamente automatizzato, che evita la manipolazione dei prodotti e assicura un approvvigionamento sistematico alle macchine automatiche per il lavaggio della strumentazione o cabine di lavaggio

DESCRIZIONE DEL SISTEMA NELLA CAMERA DI STOCCAGGIO:

- Gestione standard di 4 prodotti
- 1 quadro comandi generale per gli allarmi in acciaio inox
 - Pompe pneumatiche in acciaio inox: 1 per ciascun prodotto (A)
 - Rilevatore di portata
 - Sensore del livello del fusto
 - Sensore dei livelli della vasca/serbatoio tampone
 - 1 quadro comandi in acciaio inox, la prima ubicata nella sala di stoccaggio e la seconda vicino alle macchine (C e C')

IN PROSSIMITÀ DELLE MACCHINE:

- una vasca/serbatoio tampone (B) per prodotto, provvista di:
 - una bocca d'entrata per il prodotto che viene dal fusto della camera di stoccaggio
 - 6 uscite per prodotto per approvvigionamento delle macchine
 - 3 rilevatori di livello (alto, medio e basso)
- Quadro in acciaio inox per la gestione dei livelli

Preventivi personalizzati su richiesta partendo da uno studio delle esigenze specifiche.

ANIOS LUB



CE

INDICAZIONI: Lubrificazione per immersione del materiale articolato.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Tensioattivi non ionici e cationici. Agenti lubrificanti. Agenti conservanti. Prodotto senza silicone.

MODO D'USO: Diluizione consigliata: 2,5%. Stabilità della soluzione diluita: 48 ore. Immergere gli strumenti precedentemente smontati nella soluzione di ANIOS LUB per 1 minuto. Scolare accuratamente.

CONFEZIONI:
3 flaconi da 1 ltAN0883137

ANIOS DL TRIEENZIMATICO



CE

INDICAZIONI: Detergente liquido neutro tri-enzimatico per macchine di lavaggio automatiche a getto o rotative e tunnel di lavaggio senza ricircolo. Particolarmente raccomandato in presenza di residui organici importanti.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Tensioattivi non ionici, glicoli, agenti disperdenti, enzimi (proteasi, lipasi, amilasi).

MODO D'USO: Diluizione consigliata: tra 0,2% e 0,5%. La temperatura ottimale di utilizzo è compresa tra +40°C e +60°C.

CONFEZIONI:
4 taniche da 5 litri AN0862038

ANIOS DLH



CE

INDICAZIONI: detergente liquido appositamente studiato per la pulizia della strumentazione in macchine automatiche a getto o rotative (a tamburo). Utilizzabile in bagni statici e in bagni ad ultrasuoni. Elimina lo sporco minerale ed organico.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Idrossido di sodio, derivati carbossilici a effetto disperdente e sequestrante. ANIOS DLH non contiene polifosfati.

MODO D'USO: Diluizione consigliata in vaschetta o in bagno ad ultrasuoni: 0,5%. Diluizione consigliata in macchina lavastumenti: tra 0,3% e 0,5%.

CONFEZIONI:
2 taniche da 5 litri AN0164038
2 taniche da 10 litri AN0164024
1 tanica da 25 litri AN0164018
fusto da 200 litri AN0164005

ANIOXY-FLASH A ANIOXY-FLASH P



CE
0459

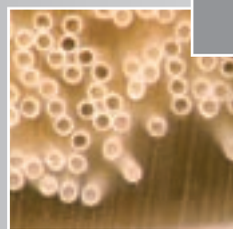
INDICAZIONI: Disinfezione di alto livello e sterilizzazione chimica a freddo di materiale endoscopico in macchine automatiche.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA:
ANIOXY-FLASH A: agenti anticorrosivi, tensioattivi e agenti stabilizzanti.
ANIOXY-FLASH P: acido peracetico, acido acetico, perossido d'idrogeno.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE:
Battericida: EN 1040, EN 13727, T 72-301, EN 14561. Tuberculicida: EN 14348, pr EN 14563. Fungicida: EN 1275. Attivo su virus HIV-1. Sporicida: NF T 72-231, HIRL - Birmingham

MODO D'USO: La diluizione viene effettuata automaticamente dalla macchina. Riferirsi alle istruzioni d'uso della macchina. Tempo di contatto: 5 minuti.

CONFEZIONI:
Anioxy-Flash A 2 taniche da 5 lt AN1531369
Anioxy-Flash P 2 taniche da 5 lt AN1532509



GAMMA DIALISI



La soluzione
per l'igiene
in emodialisi

OXY-ANIOLYSE 9000 34

Test realizzati nell'ospedale Necker hanno dimostrato che l'uso di **OXY-ANIOLYSE 9000** nei circuiti dei generatori permette di ridurre la frequenza dei cicli di disincrostazione.



Prodotti concepiti secondo procedure di sviluppo che tengono conto del rapporto Rischi/Benefici

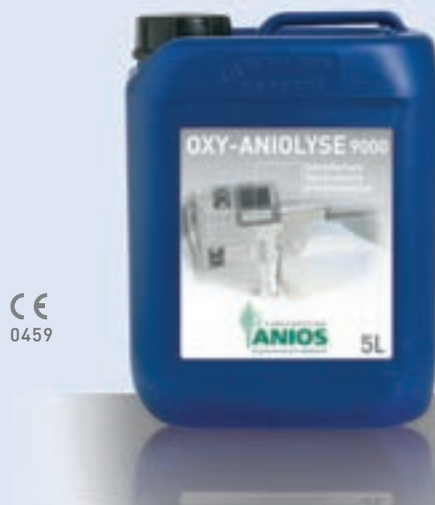


La sicurezza del paziente e dei materiali

La compatibilità materiali/prodotto è un obiettivo primario sia per il funzionamento delle apparecchiature che per la sicurezza dei pazienti.

Nessuna alterazione dei componenti principali del generatore di emodialisi dopo diverse centinaia di cicli di disinfezione con **OXY-ANIOLYSE 9000**.

OXY-ANIOLYSE 9000



- Contenuto in acido peracetico: 0,9%
- Alto potere disincrostante
- Prodotto testato in ambiente ospedaliero
- Ampio spettro antimicrobico

CE
0459

INDICAZIONI: Disinfezione dei circuiti dei generatori di emodialisi.
Disinfezione dei circuiti di trattamento dell'acqua.

COMPOSIZIONE QUALITATIVA: Soluzione stabilizzata di acido peracetico (9,6 ml/l) e di perossido di idrogeno.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida : EN 1040, EN 13727, EN 14561. Tuberculocida : EN 14348, pr EN 14563. Fungicida: EN 1275, EN 13624. Virucida : NF T 72-180 (Poliovirus). Attivo su HIV-1, PRV (virus modello HBV), BVDV (virus modello HCV) e Herpesvirus. Sporicida: NF T 72-230 (Bacillus subtilis).

MODO D'USO: Non diluire. Diluizione automatica realizzata dal generatore in rapporto 1:35 nel corso del ciclo di disinfezione automatica. Tempo di contatto ottimale: 15 minuti.

CONFEZIONI:
2 taniche da 5 lt. AN1610509
1 tanica da 25 lt. AN1610010

Per la pulizia delle superfici esterne del generatore:
SURFA'SAFE SH (pag. 9).



Trovate tutti i dettagli nel depliant del prodotto, disponibile a richiesta





IGIENE DELLE MANI

Saponi delicati

SAVON DOUX HF	36
ANIOSAFE SAVON DOUX HF  NUOVO	36
ANIOSAFE MANUCLEAR HF  NUOVO	37
CREME PROTECTRICE	37

Gel idroalcolici

ANIOSGEL 85 NPC 	38
---	----

Materiali associati

SHA'TIME	39
BOX PEDAGOCIO	39
DISTRIBUTORI DI SAPONE E GEL	40
FILTRAZIONE DELL'ACQUA	41
LAVABI	42



Prodotti concepiti secondo procedure di sviluppo che tengono conto del rapporto Rischi/Benefici

SAVON DOUX HF

Usa Frequente



INDICAZIONI: Lavaggio semplice delle mani e di altre parti del corpo in ambito ospedaliero.

INGREDIENTI: Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamide MEA-Sulfosuccinate, Citric Acid, Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone, Parfum (Fragrance).

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Formulazione a pH neutro arricchita di glicerina. Permette un lavaggio frequente rispettando l'idratazione dell'epidermide.

MODO D'USO: Dose: 2 ml. Insaponare: 30 secondi. Risciacquare. Asciugare accuratamente.

CONFEZIONI:

1 200 flaconi da 30 ml AN0205195	6 12 flaconi da 1 lt con erogatore avvitato AN0205229
2 24 flaconi a spruzzo da 250 ml . AN0205117	7 12 flaconi da 1 lt per distributore AN0205096
3 16 flaconi a spruzzo da 500 ml . AN0205105	8 12 flaconi airless da 1 lt AN0205144
4 12 flaconi da 500 ml per distributore AN0205110	
5 12 flaconi da 500 ml con erogatore avvitato AN0205228	

ANIOSAFE SAVON DOUX HF

- Formula senza agente detergente
- Formula priva di sostanze allergizzanti e profumi
- Arricchito di agenti idratanti
- Effetto protettivo nei confronti di eventuali contaminanti microbici



INDICAZIONI: Raccomandato nel lavaggio semplice delle mani e di altre parti del corpo in ambito ospedaliero, in caso di utilizzo frequente.

COMPOSIZIONE: Aqua (Water), Disodium Lauroamphodiacetate, Sodium Lauryl Sulfate, Hexylene Glycol, Glycerin, Linoleamide DEA, Disodium Ricinoleamide MEA-Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Lactic Acid.

MODO D'USO: Dose 2 ml. Insaponare per almeno 30 secondi. Risciacquare e asciugare con cura.

CONFEZIONI:

200 flaconi da 30 ml AN1918195
12 flaconi da 500 ml con erogatore AN1918228
12 flaconi da 1 lt con erogatore AN1918229
12 flaconi airless da 1 lt AN1918144

ANIOSAFE MANUCLEAR HF

- Formula senza agente detergente
- Formula priva di sostanze allergizzanti
- Arricchito di agenti idratanti
- Effetto protettivo nei confronti di eventuali contaminanti microbici



INDICAZIONI: Raccomandato nel lavaggio semplice delle mani e di altre parti del corpo in ambito ospedaliero, in caso di utilizzo frequente.

COMPOSIZIONE: Aqua (Water), Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Sodium C14-17 Alkyl Sulfonate, PEG-200 Hydrogenated Glyceryl Palmate (and) PEG-7 Glyceryl Cocoate, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Sodium Chloride, Lactic Acid, Parfum (Fragrance), CI 14720.

MODO D'USO: Dose 2 ml. Insaponare per almeno 30 secondi. Risciacquare e asciugare con cura.

CONFEZIONI:

12 flaconi da 500 ml con erogatore AN1919228
12 flaconi da 1 lt con erogatore AN1919229

CREME PROTECTRICE



INDICAZIONI: Protezione della pelle, contro le aggressioni frequenti dovute alle condizioni di lavoro.

COMPOSIZIONE: Aqua (Water), Glycerin, Cetearyl Alcohol, Sodium Cetearyl Sulfate, Cyclomethicone, Sodium Sulfate, Butyrospermumparkii (Shea Butter) Fruit, Stearic Acid, Methylparaben, Imidazolidinyl Urea, Parfum (Fragrance), Propylparaben, Triethanolamine, Hexyl Cinnamal, Benzyl Benzoate, Linalool, Citronellol, Hydroxycitronellal, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone.

MODO D'USO: Da 4 a 5 applicazioni al giorno. Non Risciacquare.

CONFEZIONI:

50 flaconi da 50 ml AN0399235
50 tubetti da 100 ml AN0399372
12 flaconi da 500 ml con erogatore avvitato AN0399236

Metodo S.E.S



SICUREZZA

- Testato dermatologicamente, ANIOSGEL 85 NPC è una formula ipoallergenica.
- ANIOSGEL 85 NPC è formulato senza sostanze allergizzanti: Assenza di potenziale allergizzante confermata da uno studio clinico.
- ANIOSGEL 85 NPC non contiene profumo né colorante.

EFFICACIA

- Vasto spettro antimicrobico: attivo su batteri, lieviti, muffe e virus.
- **Trattamento igienico:** 3 ml / 30 sec.
- **Disinfezione chirurgica:** 2 x 3 ml / 2 x 45 sec.
- Si utilizza senz'acqua.

SEMPLICITÀ

- Erogatore da 1,5 ml che evita ogni sovradosaggio (in tutti i flaconi da più di 150 ml).
- Supporti in PVC studiati specificamente per questo prodotto.



ANIOSGEL 85 NPC



Testato dermatologicamente:
Formula ipoallergenica

INDICAZIONI: Prodotto idroalcolico per il trattamento igienico e la disinfezione chirurgica delle mani per frizione.

COMPOSIZIONE: Etanolo (700 mg/g, ossia 755 ml/l - N° CAS 64-17-5), con agenti idratante ed emolliente, addensante e acqua. Senza profumo né colorante.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE: Battericida: EN 1040, pr EN 12054, EN 1500, EN 12791. Tubercolicida: EN 14348. Fungicida: EN 1275 (C. albicans, A. fumigatus), EN 1650 (C. albicans). Attivo su HIV-1, PRV (virus modello HBV), BVDV (virus modello HCV), Herpesvirus, Rotavirus, Coronavirus, Adenovirus, Influenza virus H₃N₁, Poliovirus (NF T 72-180/30 sec).

MODO D'USO:

Trattamento igienico: 3 ml* / 30 secondi.
Disinfezione chirurgica: 2 x 3 ml* / 2 x 45 secondi.
Non risciacquare.

* (1 erogazione = 1.5 ml)

CONFEZIONI:

1	20 flaconi da 75 ml	AN1644274
2	20 flaconi da 100 ml	AN1644505
3	20 flaconi da 150 ml	AN1644275
4	6 flaconi da 300 ml con erogatore avvitato	AN1644366
5	12 flaconi da 500 ml per distributore	AN1644110
6	12 flaconi da 500 ml con erogatore avvitato	AN1644363
7	12 flaconi da 1 lt con erogatore avvitato	AN1644364
8	12 flaconi da 1 lt airless	AN1644144

Tutti i distributori e i supporti a pag. 40

SHA'TIME



INDICAZIONI: Timer elettronico concepito specificamente per la buona prassi nella disinfezione delle mani con lavaggio e frizione.

DESCRIZIONE GENERALE:

- Timer elettronico.
- 1 display, 1 pulsante di start/stop, 1 buzzer (cicalino), 1 pulsante di Modalità, 1 pulsante di Reset (Ripristino).
- Fissaggio al muro o sul lavabo con viti o adesivo (forniti insieme all'apparecchio)
- Dimensioni: 109 x 50,5 x 20 mm.
- Peso: circa 94 g (con le pile).

FUNZIONAMENTO:

- Timer preprogrammato a 3 min. 15 secondi.
- Possibile modifica dei parametri da parte dell'utente, a seconda della tecnica e del prodotto usato.
- Visualizzatore dello scorrere dei secondi, a partire dalla pressione su «start».
- Arresto del timer e attivazione del buzzer dopo lo scorrimento dei secondi.

RIFERIMENTI:

Sha'time (2 pile incluse) AN0425067

BOX PEDAGOGICO

Speciale Formazione



Vista interna: la lampada ultravioletti evidenzia la zona dove si applica il gel.

MATERIALE DI CONSUMO
Aniosgel 85 NPC con fluoresceina è stato formulato specificamente per un utilizzo con l'aiuto del box.

INDICAZIONI: Attrezzatura pedagogica per verificare la corretta frizione delle mani con soluzioni e gel idroalcolici secondo le tecniche standardizzate.

DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO: Grazie a una spia fosforescente contenuta in un prodotto idroalcolico concepito specificamente per questa applicazione, l'utente può visualizzare insieme al formatore la qualità della frizione.

CARATTERISTICHE:

- 1 tubo a ultravioletti da 8 W.
- 1 presa maschio da 2 poli + PE, con fusibili 5 x 20 mm (315 mA) e interruttore.
- 1 cavo sezione a 2 poli + PE.
- 1 porta-tubo fluorescente da 8 W.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE: Alimentazione: 230 V monofase + PE 50 Hz. Potenza: 70 VA.

RIFERIMENTI:

Box pedagogico AN0425044
Aniosgel 85 NPC con Fluoresceina - 6 flaconi da 300 ml AN1759366

DISTRIBUTORI PER FLACONI CON EROGATORE



PER FLACONI DA 1 LT AIRLESS



Supporto salvagocce
Rif. AN0425109



RIFERIMENTI:

- 1 Supporto per gel idroalcolico 300 ml AN0425078
- 2 Supporto per gel idroalcolico 500 ml AN0425058
- 3 Distributore in PVC con comando a gomito AN0425007
- 4 Distributore in PVC con comando a gomito AN0425002

Adatto per il flacone

- 300 ml erogatore avvitato
- 500 ml erogatore avvitato
- 500 ml erogatore avvitato
- 1 lt erogatore avvitato

RIFERIMENTI:

- 5 Supporto Airless in acciaio con comando a gomito AN0425022
- 6 Supporto Airless in PVC con comando a gomito AN0425045
- 7 Erogatore in ABS con serratura a scatto con chiave e pulsante. AN0425107
- 8 Erogatore in ABS con serratura a scatto con chiave AN0425048
- 9 Erogatore in ABS con serratura a scatto con chiave e rilevazione elettronica . . AN0425052

Adatto per flacone

- 1 lt airless



NUOVO

Supporti per letto

- Supporto per letto diam 16/23 mm AN0425104
- Supporto per letto diam 23/32 mm AN0425105
- Supporto per letto diam 32/42 mm AN0425106

NUOVO

Installazione
rapida



Distributori da appoggio

- Supporto "clip" airless in acciaio inox per lavabo iperasettico AN0425064
- Supporto "clip" airless in acciaio inox per lavabo compatto AN0425069
- Supporto "clip" airless in acciaio inox per lavabo ergonomico AN0425094

Distributore da muro con distanziatore

in acciaio inossidabile
pensato per fissaggio affianco al lavabo AN0425066



tutti i dettagli sul nostro depliant.



INNOVAZIONI E SICUREZZA

- Carter di protezione: evita qualunque contaminazione portata dalle mani.
- Opercolo staccabile: garantisce il mantenimento della sterilità del punto d'uscita del filtro.
- Etichetta riposizionabile: ottimizza la tracciabilità d'uso del filtro.
- Involucro radiosterilizzato: garantisce la sterilità durante l'installazione del rubinetto.
- Riduttore di portata: evita gli schizzi e l'impatto brutale dell'acqua sulla pelle.
- Serigrafia: identifica il filtro.

MODELLI DISPONIBILI



Uscita doccia



Uscita diretta



Uscita filettata

Carter di protezione e opercolo staccabile disponibili su tutti i modelli.



FILTRANIOS SEVEN / 2WA / 30 LP

Filtro monouso

- Acqua batteriologicamente controllata per 7 giorni



CE
0459

- Acqua batteriologicamente controllata per 14 giorni
- Attivo su tutti i tipi di germi
- 2 membrane in polietersulfone 0,2 µm



CE
0459

- Acqua batteriologicamente controllata per 30 giorni
- Attivo su Legionella



CE
0459

In conformità alla Circolare N°2002/243 del 22 aprile del 2002, i Laboratoires ANIOS hanno studiato e sviluppato delle cartucce di filtri sterili monouso, che garantiscono acqua controllata microbiologicamente:

- per 7 giorni con FILTRANIOS Seven A e Seven B
- per 14 giorni con 2WA
- priva di Legionella per 30 giorni con FILTRANIOS 30 LPA e 30 LPB.

DATI GENERALI:

- Strato di supporto e drenaggio in polipropilene.
- Membrana di prefiltrazione in polipropilene da 1 µm.
- Membrana di filtrazione in polietersulfone da 0,2 µm (FILTRANIOS SEVEN e 30 LP).
- Doppia membrana di filtrazione in polietersulfone da 0,2µm (2WA)
- Corpo del filtro in polipropilene.
- Disponibile con uscita diretta, a doccia e filettata.
- Raccordi rapidi Walther e CPC disponibili.

RIFERIMENTI:

	RACCORDO	USCITA
FILTRANIOS SEVEN A	Walther	DocciaAN0432400
	Walther	DirettaAN0432401
	CPC	DocciaAN0432402
	CPC	DirettaAN0432403
FILTRANIOS SEVEN B	Walther	DocciaAN0432410
	Walther	DirettaAN0432411
	Walther	FilettataAN0432412
FILTRANIOS 2WA	Walther	DocciaAN0432441
	Walther	DirettaAN0432442
	CPC	DocciaAN0432443
	CPC	DirettaAN0432444
FILTRANIOS 30 LPA	CPC	DocciaAN0432420
	CPC	FilettataAN0432421
FILTRANIOS 30 LPB	Walther	DocciaAN0432430
	Walther	FilettataAN0432431

FILTRANIOS PS 1000



Disco di tracciabilità



Sterilizzabile
in autoclave

CE
0459

Filtro sterilizzabile per il controllo batteriologico dell'acqua. Particolarmente indicato per il lavaggio igienico e chirurgico delle mani, il risciacquo di dispositivi medici, per esempio il materiale endoscopico dopo la disinfezione totale a freddo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Scatola di propilene costituita da:

- 1 membrana prefiltrante in polipropilene,
- 2 membrane da 0,2 µm in polietersulfone,
- 2 strati di supporto in polipropilene posti a valle e drenaggio a monte,
- Superficie di filtrazione: 1000 cm² per membrana,
- Disco di tracciabilità per controllare il numero di sterilizzazioni,
- Carter di protezione,
- Organo di strozzamento.

NUMERO DI STERILIZZAZIONI

60 cicli - 134°C / 18 minuti,
90 cicli - 125°C / 20 minuti.

PRESSIONI

- Pressione di esercizio minima0,5 bar
- Pressione di esercizio massima ...5,0 bar a +50°C
- Pressione di asciugaturacirca 3,5 bar

RESISTENZA CHIMICA

Acido peracetico250 ppm / +40°C / 30 giorni
Iodio50 ppm / +40°C / 30 giorni
Cloro1250 ppm / +40°C / 30 giorni

RESISTENZA MECCANICA

Membrana5 bar a +50°C
Scatola filtro12 bar a +50°C

PORTATA Istantanea

Per un ΔP di 3 bar7 litri/minuto
Per un ΔP di 2 bar5 litri/minuto

RIFERIMENTI:

Filtranios PS 1000 uscita doccia AN0432070
Filtranios PS 1000 uscita diretta AN0432071

GRUPPO DI PREFILTRAZIONE

Installato a monte del sistema di filtrazione, il gruppo permette di abbassare il potere intasante dell'acqua e di garantire un impiego ottimale dei FILTRANIOS.

COMPRENDE:

- un carter in polipropilene
- una cartuccia di prefiltrazione da 0,5 µm con giunti a tenuta da posizionare su ogni estremità
- un regolatore con manometro di controllo della pressione
- un supporto di fissaggio in acciaio inossidabile

DESCRIZIONE DEL MEZZO DI PREFILTRAZIONE:

Parte esterna composta da un monofilamento in polipropilene il cui diametro diminuisce gradualmente da monte a valle.

La parte interna è composta da due strati del mezzo in fibre di vetro caricate positivamente.



KIT DI PRE-FILTRAZIONE

Installato a monte del sistema di filtrazione a utilizzo unico, permette di trattenere le particelle di 300 µm o più e di garantire un utilizzo ottimale di Filtranios.

COMPRENDE:

- Un carter in polipropilene.
- Un manicotto di pre-filtrazione 300 µm.
- Un erogatore con manometro per il controllo della pressione.



RIFERIMENTI:

Gruppo di pre-filtrazione . . . AN0433050 Kit di pre-filtrazione AN0423744
Cartuccia da 0,5 µm AN0433110 Manicotto AN0423743

LAVABO DI SERVIZIO



CE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- In poliestere rinforzato.
- Erogazione dell'acqua mediante rilevatore elettronico di avvicinamento ad infrarossi.
- Erogatori di sapone installabili: 500 ml (elettronica), 1L Airless, 500 ml filo (modello rappresentato).
- Miscelatore.
- Scarico diretto con imboccatura per schiuma.

DISPONIBILE IN 2 VERSIONI:

- lavabo a comando elettromeccanico: acqua: elettronico, sapone: meccanico.
- lavabo a comando elettronico: acqua e sapone.

DIMENSIONI:

- 400 L x 370 l x 500 H (mm).

LAVABO COMPACT

Distributori specifici
pag. 40

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Studiato secondo le ultime raccomandazioni del GPEM/SL.
Comprende:

- Erogazione dell'acqua mediante rilevatore elettronico di avvicinamento ad infrarossi o mediante comando laterale a ginocchio.
- Raccordo rapido per adattare i FILTRANIOS al collo di cigno in uscita.
- Erogatore di sapone con comando a gomito o con rilevatore elettronico di avvicinamento agli infrarossi.
- Miscelatore termostatico o meccanico.
- Prefiltrazione da 0,5 µm.

DISPONIBILE IN 3 VERSIONI:

- lavabo a comando meccanico: acqua e sapone.
- lavabo a comando elettromeccanico:
acqua: elettronico, sapone: meccanico.
- lavabo a comando elettronico: acqua e sapone.

Le 3 versioni esistono anche senza apparecchiatura per FILTRANIOS:
uscita di acqua corrente con scarico diretto e imboccatura per schiuma.

LAVABO COMPACT 1 POSTO:

1 posto di erogazione dell'acqua.
1 erogatore di sapone.
Dimensioni:
630 L x 450 l x 520 H (mm).

LAVABO COMPACT 2 POSTI:

2 posti di erogazione dell'acqua.
1 erogatore di sapone.
Dimensioni:
1230 L x 450 l x 520 H (mm).

LAVABO CHIRURGICO ERGONOMICO



CE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- In poliestere rinforzato.
- Studiato secondo le ultime raccomandazioni GPEM/SL.
- Erogazione dell'acqua mediante rilevatore elettronico di avvicinamento ad infrarossi (distanza di rilevazione regolabile senza smontarlo, sfiato automatico).
- Raccordo rapido in uscita di ogni collo di cigno per adattare i FILTRANIOS.
- Miscelatore.
- Erogatore polivalente di sapone con rilevazione elettronica di avvicinamento ad infrarossi.
- Pompa peristaltica a tubo smontabile e autoclavabile.

VERSIONE DISPONIBILE:

- Lavabo a 2 posti con comando elettronico.
- 2 erogatori polivalenti di sapone.
- Dimensioni: 1620 L x 700 l x 1100 H (mm).
- Riferimento: AN0423257
- Opzioni:
 - Miscelatore termostatico o meccanico.
 - Per i lavabi chirurgici (versione elettronica): sistema di disinfezione automatica dei sifoni.

Forme arrotondate,
vasca
ultra-profonda



Tutti i dettagli nella brochure
disponibile a richiesta



Tutti i nostri lavabi sono disponibili in 3 colori.



Blu



Avorio



Grigio

LAVABO IPERASETTICO



Distributori integrati con pompa a tubo smontabile e autoclavabile

CE



NUOVO



Pulsante a ginocchio

CE



CE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- In poliestere rinforzato.
- Studiato secondo le ultime raccomandazioni GPEM/SL.
- Erogazione dell'acqua mediante due diverse procedure:
 - Rilevatore elettronico di avvicinamento ad infrarossi (distanza di rilevazione, regolabile senza smontarlo, sfiato automatico).
 - Comando a ginocchio con pulsante a pressione.
- Raccordo rapido in uscita di ogni collo di cigno per adattare i FILTRANIOS.
- Miscelatore.
- Erogatore polivalente di sapone con rilevazione elettronica di avvicinamento ad infrarossi.
- Pompa peristaltica a tubo smontabile e autoclavabile.

DISPONIBILE IN 3 VERSIONI:

- lavabo a comando meccanico: acqua e sapone.
- Lavabo a comando elettromeccanico: acqua e sapone.
- Lavabo a comando elettronico: acqua e sapone.

LAVABO A 1 POSTO:

1 posto di erogazione dell'acqua. 1 erogatore di sapone.
Dimensioni: 960 L x 580 l x 800 H (mm).

LAVABO A 2 POSTI:

2 posti di erogazione dell'acqua.
Versione meccanica: 1 o 2 erogatori di sapone (2 dimensioni).
Versione elettromeccanica: 1 o 2 erogatori di sapone (2 dimensioni).
Versione elettronica: 2 erogatori di sapone elettronici.
Dimensioni: 1600 L x 580 l x 800 H (mm).
Dimensioni versione corta: 1400 L x 580 l x 800 H (mm).

LAVABO A 3 POSTI:

3 posti di erogazione dell'acqua.
Versione meccanica, elettromeccanica o elettronica:
2 erogatori di sapone.
Dimensioni: 2000 L x 580 l x 800 H (mm).

LAVABO CORIAN

NUOVO



CE

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- In Corian
- Progettato conformemente alle ultime direttive del GPEM/SL
- Distribuzione dell'acqua con due diversi sistemi:
 - Sensore elettronico ad infrarosso (distanza di rilevamento, regolabile senza smontaggio, sfiato automatico).
 - Comando a ginocchio con pulsante a pressione
- Raccordo rapido in uscita da ogni collo di cigno per adattare i FILTRANIOS.
- Miscelatore
- Distributore multifunzionale di sapone con rilevatore elettronico di avvicinamento a infrarossi.
- Pompa peristaltica con tubo smontabile e autoclavabile.
- Fissaggio: appoggiato al pavimento su base in Corian e sistema antivibrante.

Disponibile in 1 versione:

- Lavabo a due postazioni elettroniche: acqua e sapone
- Dimensioni 1510 L x 550 l x 900 H (mm) (Altezza totale 1350 mm).

OPZIONI

- Miscelatore termostatico o meccanico.
- Per i lavandini chirurgici (versione elettronica): sistema di disinfezione automatica dei sifoni.
- Erogatori da montare (vedi pag. 40)



Tutti i nostri lavabi sono disponibili in 3 colori.  Blu  Avorio  Grigio



APPLICAZIONI SPECIALI



La Gamma



DETERGENTE PAVIMENTI.....	46
DETERGENTE MULTISUPERFICI	46
DETERGENTE VETRI	46
LAVAPIATTI LAVAGGIO A MANO.....	47
SGRASSANTE GRASSI DI COTTURA	47
GEL DISINCROSTANTE PER SANITARI.....	47

Lava-Padelle

ACTIVANIOS SF.....	48
AQUANIOS	48
ANIOCIDE LB.....	49
ANIOS LBT 30.....	49



La nostra ricerca continua si prefigge di sviluppare sistemi di lotta antimicrobica con una chimica pulita.

I Laboratoires ANIOS, in linea con i propri valori fondamentali, hanno studiato per voi una gamma di prodotti rispettosi dell'ambiente e certificata Ecolabel.



Potete leggere tutte le informazioni nella nostra brochure disponibile su richiesta.



DETERGENTE PAVIMENTI

NUOVO



INDICAZIONI: Detergente per la pulizia quotidiana di pavimenti e superfici.

COMPOSIZIONE: Dichiarazione secondo Regolamento (CE) n°648/2004: contiene: 5% - 15% di tensioattivi non ionici e anionici. Contiene meno del 5% fosfonato. Contiene profumo.

MODO D'USO: Prodotto concentrato da diluire all'1%.

CONFEZIONI:
6 flaconi dosatori da 1lt. AN1806092

DETERGENTE MULTISUPERFICI

NUOVO



INDICAZIONI: Detergente multi-superficie indicato per la pulizia quotidiana delle superfici moderne, particolarmente consigliato per le cucine e i bagni.

COMPOSIZIONE: Tensioattivo in ambiente idro-alcolico. Dichiarazione secondo Regolamento (CE) n°648/2004. Contiene meno di 5% di tensioattivi non ionici. Contiene profumo.

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso.

CONFEZIONI:
6 flaconi da 750 ml AN1802615

DETERGENTE VETRI

NUOVO



INDICAZIONI: Detergente vetri indicato per la pulizia quotidiana di superfici in vetro. Soluzione idroalcolica che permette un'asciugatura rapida.

COMPOSIZIONE: Dichiarazione secondo Regolamento (CE) n°648/2004. Contiene meno di 5% di tensioattivi non ionici. Contiene profumo.

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso.

CONFEZIONI:
6 flaconi da 750 ml AN1803615

LAVAPIATTI LAVAGGIO A MANO



INDICAZIONI: Pulizia manuale quotidiana delle stoviglie.

COMPOSIZIONE: Dichiarazione secondo il Regolamento [CE] N° 648/2004: contiene: tensioattivi non ionici 5-15%; tensioattivi anionici: 15-30%; tensioattivi anfoteri inferiori al 5%.

MODO D'USO: Prodotto concentrato da diluire. Diluizione consigliata per 5 lt di acqua da 7,5 a 10 ml a seconda del grado di sporco delle stoviglie.

CONFEZIONI:

6 flaconi da 1 lt. AN1804618
4 taniche da 5 lt AN1804616

SGRASSANTE GRASSI DI COTTURA



INDICAZIONI: Sgrassante destinato all'eliminazione di grassi cotti e carbonizzati del forno, della cappa, delle friggitrici, del grill.

COMPOSIZIONE: Dichiarazione secondo il Regolamento [CE] N° 648/2004: contiene: tensioattivi anionici inferiori al 5%.

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso.

CONFEZIONI:

6 flaconi da 750 ml AN1801614
4 taniche da 5 lt AN1801617

GEL DISINCROSTANTE PER SANITARI



INDICAZIONI: Gel disincrostante sanitari consigliato per la pulizia giornaliera dei sanitari (WC e urinatoi). Dissolve le incrostazioni efficacemente senza alterare le superfici dure e resistenti agli acidi.

COMPOSIZIONE: Dichiarazione secondo Regolamento [CE] n°648/2004. Contiene meno di 5% di tensioattivi non ionici. Contiene profumo

MODO D'USO: Prodotto pronto all'uso

CONFEZIONI:

6 flaconi da 750 ml AN1805612

ACTIVANIOS SF

- Per lava-padelle chimiche
- Senza formaldeide



INDICAZIONI: Pulizia e disinfezione delle lava-padelle automatiche e semi-automatiche.

COMPOSIZIONE: Glutaraldeide, cloruro di ammonio quaternario, eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE:

Battericida: EN 1040, EN 13727.

Fungicida: EN 1275 (Candida albicans).

Attivo su HIV-1.

MODO D'USO: Diluizione consigliata: 0,3%.

CONFEZIONI:

4 taniche da 5 lt AN1572034

12 flaconi da 500 ml AN1572115

AQUANIOS

- Per lava-padelle chimiche



INDICAZIONI: Pulizia e disinfezione delle lava-padelle automatiche e semi-automatiche.

COMPOSIZIONE: Cloridrato di poliesametilene biguanide, cloruro di N-decyl-N-isonoyl-N,N-diméthylammonium, tensioattivi non ionici, agente sequestrante, profumo, eccipienti.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE:

Battericida: EN 1040, NF T 72-170 (in condizioni di sporco), T 72-300, EN 13727.

Lieviticida: EN 1275. Attivo su HIV-1.

MODO D'USO: Diluizione consigliata: 0,3%.

CONFEZIONI:

4 taniche da 5 lt AN0157034

12 flaconi da 500 ml AN0157106

ANIOCIDE LB

- Per lava-padelle termiche
- Base acida disincrostante



INDICAZIONI: Detergente acido tensioattivo per la pulizia delle lava-padelle termiche. Permette l'eliminazione delle contaminazioni organiche e minerali.

COMPOSIZIONE: Acido fosforico, tensioattivi anionici e non ionici, glicoli.

MODO D'USO: Diluizione automatica: da 1 a 3 %.

CONFEZIONI:

4 taniche da 5 lt AN1403034

ANIOS LBT 30

- Per lava-padelle termiche
- Base sequestrante



INDICAZIONI: Detergente sequestrante per il trattamento delle lava-padelle termiche. Compatibile con padelle, contenitori per urina in vetro, acciaio inossidabile e plastica. Alto potere di dispersione del Carbonato di Calcio.

COMPOSIZIONE: Poliacrilato (policarbossilato) in presenza di acido etilen diammino-tetraacetico (sale tetrasodico).

MODO D'USO:

Diluizione automatica: da 0,5 a 3%.

CONFEZIONI:

4 taniche da 5 lt AN1629034

EN 1040

Attività battericida di base – Fase 1. Test di sospensione in 1, 5, 15, 30, 45 o 60 minuti, a 20°C - Riduzione microbica > 10⁵.

EN 13727

Attività battericida – Fase 2/stadio 1. Prova quantitativa di sospensione in 60 minuti (o 5, 15 e 30 minuti), a 20°C (o 10°C), in presenza di sostanze interferenti - Riduzione microbica > 10⁵.

NF T 72-170/171

Attività battericida Test di sospensione con diluizione, neutralizzazione o filtrazione in 5 minuti, a 20°C, in presenza di sostanze interferenti – Riduzione microbica > 10⁵.

EN 1276

Attività battericida – Fase 2/stadio 1. Prova quantitativa di sospensione in 5 minuti, a 20°C, in presenza di sostanze interferenti – Riduzione microbica > 10⁵.

EN 14561

Attività battericida – Fase 2/stadio 2. Prova quantitativa di superficie in 60 minuti (o 5, 15 e 30 minuti) a 20°C (o 10°C) in presenza di sostanze interferenti – Riduzione microbica > 10⁵.

EN 1275

Attività fungicida di base – Fase 1. Test di sospensione in 5, 15, 30 o 60 minuti a 20°C - Riduzione microbica > 10⁴.

EN 13624

Attività fungicida – Fase 2 /stadio 1. Prova quantitativa di sospensione in 60 minuti (o 5, 15 e 30 minuti) a 20°C (o 10°C) in presenza di sostanze interferenti – Riduzione microbica > 10⁴.

EN 1650

Attività fungicida – Fase 2 /stadio 1. Prova quantitativa di sospensione in 15 minuti (o 1, 5, 30 e 60 minuti), a 20°C (o 4, 10 e 40°C), in presenza di sostanze interferenti – Riduzione microbica > 10⁴.

EN 14562

Attività fungicida – Fase 2/stadio 2. Prova quantitativa di superficie in 60 minuti (o 5, 15 e 30 minuti) a 20°C (o 10°C) in presenza di sostanze interferenti (CP: 0.3g/L albumina + acqua dura 30°f; CS: 3g/L albumina + 3mL/L eritrociti + acqua dura 30°f; o altri) – Riduzione microbica > 10⁴.

EN 14348

Attività micobattericida/tuberculocida – Fase 2/stadio 1. Prova quantitativa di sospensione in 60 minuti (o 5, 15 e 30 minuti) a 20°C (o 10°C) in presenza di sostanze interferenti – Riduzione microbica > 10⁴.

EN 14563

Attività micobattericida/tuberculocida – Fase 2/stadio 2. Prova quantitativa di superficie in 60 minuti (o 5, 15 e 30 minuti) a 20°C (o 10°C) in presenza di sostanze interferenti – Riduzione microbica > 10⁴.

NF T 72-230/231

Attività sporicida. Test di sospensione con diluizione, neutralizzazione o filtrazione, in 1 ora a 20°C o in 5 minuti a 75°C – Riduzione microbica > 10⁵.

EN 1499

Attività dei prodotti di lavaggio igienico delle mani con frizione (Fase 2/stadio 2) nelle condizioni pratiche di utilizzo: su volontari. Comparazione del fattore di riduzione ottenuto durante la prova rispetto a quello ottenuto nelle stesse condizioni con un lavaggio di riferimento (sapone dolce).

EN 1500

Attività dei prodotti di trattamento igienico delle mani con frizione (Fase 2/stadio 2) nelle condizioni pratiche di utilizzo: su volontari. Comparazione del fattore di riduzione ottenuto durante la prova rispetto a quello ottenuto nelle stesse condizioni con un prodotto di riferimento (soluzione di 2-propolo al 60%).

EN 12791

Attività antimicrobica di un prodotto utilizzato per la disinfezione chirurgica delle mani sulla flora cutanea. Valutazione di un effetto immediato dopo la disinfezione e di un effetto residuo dopo 3 ore.

NF T 72-281

Determinazione dell'attività battericida, fungicida e sporicida per la disinfezione delle superfici per via aerea, rispetto almeno a:
Temperatura e umidità relativa dell'inizio di prova (21°C ± 1°C e 60% ± 10%) o altre raccomandazioni del fabbricante.
Riduzione microbica: batteri ≥ 10⁵, lieviti, muffe ≥ 10⁴, spore di batteri ≥ 10³.

Efficacia della conservazione antimicrobica

Metodo della Farmacopea Francese, VI edizione.
Determinazione dell'attività di un agente di conservazione antimicrobica

Attività contro il virus HIV-1

Adeguamento della Norma EN 14476: Determinazione secondo una metodologia descritta dall'Institut Pasteur di Parigi, in due stadi:
• Produzione della trascrittasi inversa.
• Verifica dell'infettività rispetto ai linfociti T4.

Attività contro PRV, virus modello dell'Epatite B

Adeguamento della Norma EN 14476: Riduzione virale di 10⁴ a 20°C in presenza di sostanze interferenti (albumina bovina, siero di vitello fetale).

Attività contro BVDV, virus modello dell'Epatite C

Adeguamento della Norma EN 14476: Riduzione virale di 10⁴ a 20°C in presenza di sostanze interferenti (albumina bovina, siero di vitello fetale).

Attività contro Rotavirus

Metodo derivato dalla norma NF T 72-180.
Attività virucida contro Rotavirus (ceppo di origine scimmiesca).
Riduzione virale di 10⁴ a 20°C.

Attività contro Herpes Virus

Metodo derivato dalla norma NF T 72-180.
Attività virucida contro Herpes virus (ceppo di tipo I).
Riduzione virale di 10⁴ a 20°C.

Attività contro il virus dell'influenza

Attività contro il virus dell'influenza aviaria H₅N₁ o il virus dell'influenza suina H₁N₁.

Direttiva 98/8/CE del 16 febbraio 1998**DEFINIZIONE**

Un prodotto **biocida** è inteso ad **annientare, respingere o rendere inoffensivi gli organismi nocivi, prevenendone l'azione o combattendone l'attività** attraverso **sistemi chimici o biologici**.

È riferito ad una sostanza attiva e al prodotto contenente una o più sostanze attive.

OBBIETTIVO

Stabilire un quadro normativo della commercializzazione dei prodotti biocidi al fine di assicurare un alto livello di protezione per l'uomo e l'ambiente e il corretto funzionamento del mercato comune. Ciò porta a:

- elenco di sostanze attive autorizzate
- AMM nazionale per i prodotti

PRODOTTI COINVOLTI

Ogni formulazione corrispondente alla definizione "Biocida".

Non sono compresi:

- Medicamenti
- Cosmetici
- Dispositivi medici (a norma, solo i disinfettanti per la strumentazione conservano lo statuto di Dispositivi Medicali)

4 GRUPPI DI PRODOTTI BIOCIDI

GRUPPO 1: disinfettanti e prodotti biocidi generali (da TP 1 a TP 5)

TP 1: Prodotti biocidi destinati all'igiene umana.

TP 2: Disinfettanti utilizzati in ambienti privati e nella salute pubblica e altri prodotti biocidi.

TP 3: Prodotti biocidi destinati all'igiene veterinaria.

TP 4: Disinfettanti per superfici a contatto con derrate alimentari e alimenti per animali.

TP 5: Disinfettanti per acqua potabile.

GRUPPO 2: prodotti di difesa: difesa del legno, conservanti per detersivi... (da TP 6 a TP 13).

GRUPPO 3: prodotti antiparassitari: repellenti, insetticidi... (da TP 14 a TP 19).

GRUPPO 4: altri prodotti biocidi: protezione delle derrate alimentari, imbalsamazione, ... (da TP 20 a TP 23).

APPLICAZIONE

Valutazione delle sostanze attive per TP1, 2, 3 e 4

Deposito del dossier «sostanze attive»	Analisi dei dossier	Iscrizione nella lista positiva
da Feb 2007 a 31 Lug 2007	+/- 1 anno e 1/2	2009

Valutazione dei dossier dei prodotti dopo l'iscrizione delle sostanze attive all'allegato 1

Deposito del dossier prodotto da TP1 a TP4	Analisi dei dossier	Iscrizione nella lista positiva
> 2009/2010	+/- 1 anno e 1/2	≥ 2012

I Laboratoires ANIOS rispettano queste procedure nella commercializzazione dei prodotti in Francia e all'estero.



Distributore esclusivo per l'Italia:
NUOVA FARMEC SRL
Via W.Flemming, 7
37026 Settimo di Pescantina (VR) - ITALIA
Tel. +39 045 6767672
Fax +39 045 6767668
www.farmec.it

Come contattarci

Ordini e Spedizioni

ord.sped@farmec.it
fax: +39 045 6767668

Specialista di Prodotto

specialista@farmec.it

Ufficio Qualità

qualityunit@farmec.it

Ufficio Contabile

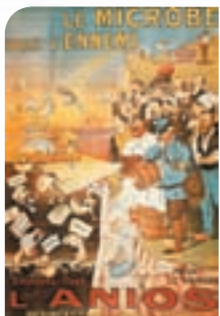
contabilita@farmec.it

Ufficio Gare

gare@farmec.it

Ufficio Offerte Generiche

vendite@farmec.it



Investe nella lotta contro le infezioni Nosocomiali dal 1898



Pavé du Moulin - 59260 Lille-Hellemmes - FRANCE
Tél. +33 3 20 67 67 67 - Fax. +33 3 20 67 67 99

www.anios.com