

NUOVA FORMULA

AMUCHINA®

Gel Xgerm

DISINFETTANTE MANI

L'igiene a portata di mano



Prodotto efficace anche secondo
normativa EN 12791 : 2016 per la
disinfezione chirurgica delle mani

AMUCHINA®
PROFESSIONAL

Perché è importante disinfettarsi le mani?



Dispenser Elettronico
(cod. 386317)



Dispenser Manuale
(cod. 386314)
Ideale per l'applicazione
a muro; sconsigliato per
l'applicazione a piantana



Porta dispenser
per flacone da 500 mL
(cod. 386307)

Una prima evidenza è che il lavaggio di mani molto contaminate con un agente antisettico può ridurre la trasmissione di germi nosocomiali più efficacemente rispetto al lavaggio con acqua e sapone; (par 4)¹

Vi sono evidenze che l'antisepsi delle mani riduce la trasmissione degli agenti patogeni associati all'assistenza sanitaria e l'incidenza delle infezioni associate all'assistenza sanitaria; (par 9)¹

Diversi studi hanno dimostrato che, gli agenti patogeni, possono essere trasmessi da fonti al di fuori dell'ospedale ai pazienti, attraverso le mani di operatori sanitari; (par 7.5)¹.

L'attività antimicrobica degli alcoli deriva dalla loro capacità di denaturare le proteine. Soluzioni alcoliche contenenti concentrazioni in alcol tra il 60-80% sono più efficaci, concentrazioni in alcol maggiori (>80%) risultano meno efficaci. (par 11.3)¹



Piantana
(cod. 386310)

Tecnica di igiene delle mani con formulazione a base alcolica¹

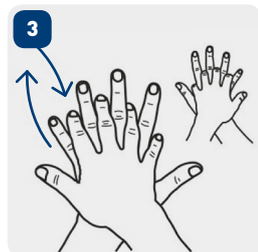
(durata procedura: 20-30 secondi)



1a Applicare una quantità sufficiente di prodotto nella mano a forma di coppa, tale da permettere di disinfettare l'intera superficie cutanea.



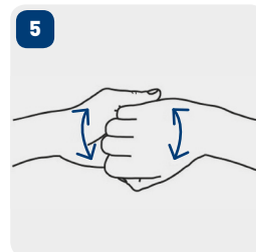
2 Strofinare le mani palmo a palmo



3 Il palmo destro sul dorso sinistro con le dita intrecciate e viceversa



4 Palmo contro palmo con le dita intrecciate



5 Dorso delle dita contro il palmo opposto tenendo le dita strette tra loro.



6 Frizionare il pollice della mano sinistra ruotandolo nel palmo della mano destra e viceversa

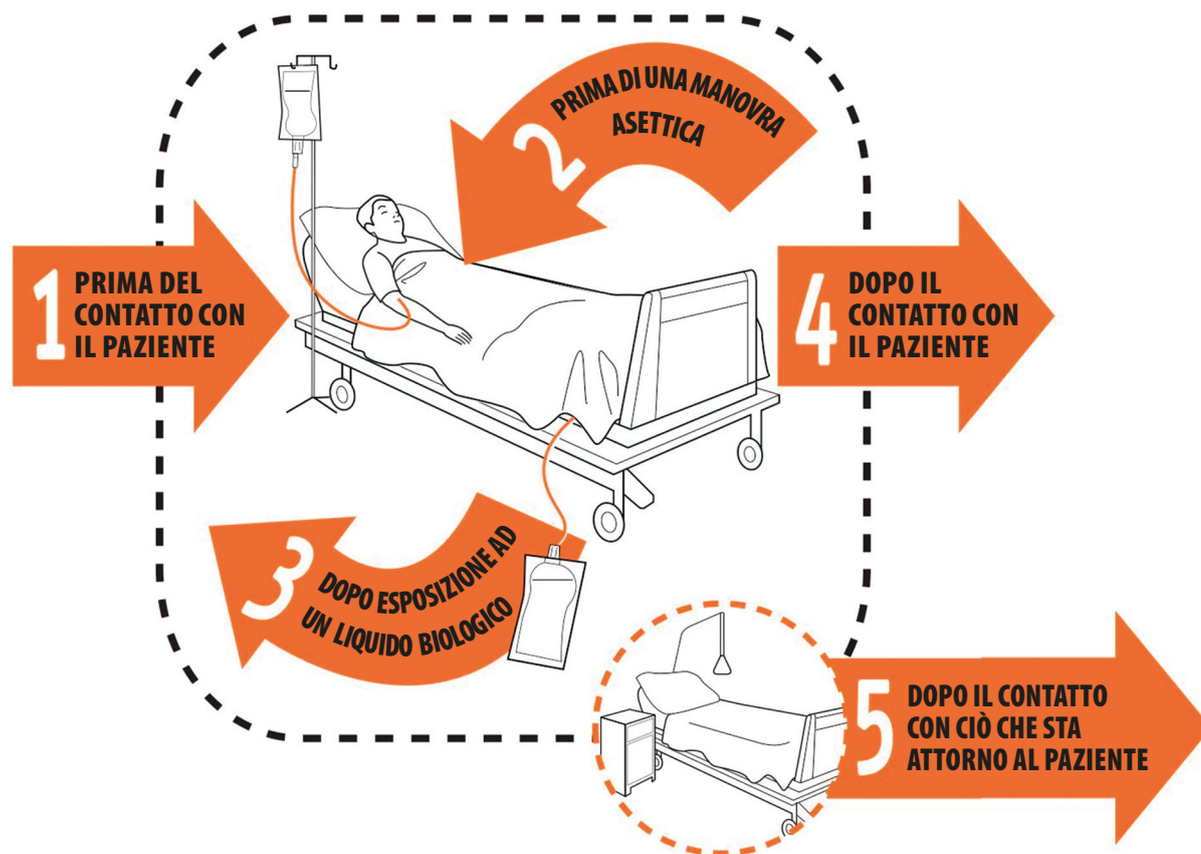


7 Sfregare in senso rotatorio le dita della mano destra all'interno del palmo della mano sinistra e viceversa



8 Una volta asciugate le tue mani sono sicure

I 5 momenti della disinfezione delle mani¹



La rappresentazione geografica delle zone e dei siti critici è utile per introdurre “I cinque momenti per l’igiene delle mani”

- 1.** Prima di toccare il paziente: l’igiene delle mani in questo momento impedisce soprattutto la colonizzazione del paziente con microrganismi associati all’assistenza sanitaria, dovuta al trasferimento di microrganismi dall’ambiente al paziente attraverso mani sporche.¹
- 2.** Prima delle procedure antisettiche/pulite: una volta all’interno della zona paziente, molto frequentemente dopo un contatto con la pelle intatta, vestiti o oggetti del paziente, l’operatore sanitario deve seguire una procedura antisettica/pulita su sito critico con potenziale rischio infettivo per il paziente. È importante sottolineare che l’igiene delle mani in questo preciso momento ha come obiettivo prevenire le HCAI (Infezioni Correlate all’Assistenza Sanitaria).¹
- 3.** Dopo il rischio di esposizione a fluidi corporei: dopo essersi presi cura del paziente con il rischio di esposizione delle mani ai fluidi corporei (per esempio dopo l’accesso ad un sito critico con esposizione ai fluidi organici), l’igiene delle mani è richiesta immediatamente dopo l’operazione e prima di ogni successiva interazione tra le mani e la superficie, anche più volte all’interno della “zona paziente”.¹
- 4.** Dopo aver toccato il paziente: appena lasciata la zona del paziente dopo aver prestato assistenza, prima di toccare un oggetto nell’area al di fuori della zona paziente e prima di una successiva esposizione delle mani a qualsiasi superficie nell’area di assistenza sanitaria, l’igiene delle mani riduce al minimo il rischio di diffusione dei microrganismi nell’ambiente sanitario.¹
- 5.** Il quinto momento per l’igiene delle mani è una variante del momento 4: si verifica dopo l’esposizione della mano a qualunque superficie presente nell’area del paziente e prima di una successiva interazione della mano a qualsiasi superficie nella struttura sanitaria. Questo momento tipicamente comprende anche gli oggetti contaminati dalla flora microbica del paziente; essi vengono allontanati dalla zona del paziente per essere smaltiti.¹

Scheda Tecnica del Prodotto (nuova formula con 74% di principio attivo)

1. Descrizione

Amuchina Gel X-GERM Disinfettante Mani è un gel antisettico, studiato per disinfettare a fondo la pelle delle mani. La sua particolare formulazione è in grado di ridurre efficacemente in pochi secondi germi e batteri presenti sulla cute. Amuchina Gel X-GERM Disinfettante Mani è attivo su virus, funghi e batteri, come dimostrato secondo le norme EN 14476, EN 13727, EN 13624, EN 12791, EN 1500.

2. Fabbricante

Aziende Chimiche Riunite Angelini Francesco A.C.R.A.F. S.p.A. - Viale Amelia, 70 - 00181 Roma

3. Composizione

100 g di prodotto contengono: Alcool Etilico denaturato (74 g/g), emollienti, eccipienti ed acqua depurata qb a 100g.

4. Spettro d'azione

Efficacia	Ceppi testati	Concentrazioni	Tempi di contatto	Condizioni (pulito e sporco)	Norma di riferimento
Battericida	Staphylococcus aureus ATCC6538, Escherichia coli K12 NCTC 10538, Enterococcus hirae ATCC10541, Pseudomonas aeruginosa ATCC15442	Tal quale	30 sec	pulito	EN13727:2015
Battericida	Mycobacterium terrae ATCC15755	Tal quale	5 min.	pulito	EN14348:2005
Fungicida	Candida albicans ATCC 10231, Aspergillus brasiliensis ATC 16404	Tal quale	30 sec	pulito	EN13624:2013
Virucida	Poliovirus 1 e Adenovirus 5 Murine Norovirus S99	Tal quale	30 sec	pulito	EN14476:2015
Virucida	Influenza A virus H1N1	Tal quale	30 sec	pulito	EN14476:2015
Virucida	DHBV (surrogato del HBV), BVDV (surrogato del HCV), HIV-1	Tal quale	60 sec	pulito	EN14476:2015
Condizioni pratiche d'impiego	Escherichia coli K12 NTCC 10538	(3 ml x2 applicazioni)	60 sec	N.A.*	EN 1500:2013
Condizioni pratiche d'impiego uso chirurgico	Flora batterica delle mani	(3 ml x3 applicazioni)	180 sec	N.A.*	EN 12791:2016

* il protocollo non prevede la differenziazione tra condizioni di "sporco" e "pulito"

5. Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto: Liquido gelatinoso - Colore: Incolore - Odore: Tipico - pH: 7

6. Meccanismo d'azione

L'alcool etilico appartiene al gruppo chimico degli alcoli alifatici ed è un liquido incolore, limpido, che evapora prontamente. Nel flacone per l'igiene mani l'alcool è arricchito con sostanze emollienti per la cute, le quali minimizzano l'effetto disidratante dell'alcool e ne incrementano l'attività biocida, attraverso un prolungamento del tempo di asciugatura e, pertanto, del tempo di contatto con il principio attivo. L'attività dell'alcool etilico contenuto nella soluzione, è legata alla capacità di denaturare le proteine citoplasmatiche delle cellule. In assenza di acqua, le proteine non vengono denaturate così prontamente come quando l'acqua è presente. Ciò fornisce una spiegazione del perché l'alcool etilico puro che ha azione disidratante, è meno battericida delle soluzioni di alcool e acqua.

7. Indicazioni d'uso

Amuchina Gel X-GERM Disinfettante Mani è pratico in ogni situazione in cui è necessario disinfettare le mani: fuori casa, quando non ci si può lavare le mani (ad esempio: in viaggio, sui mezzi pubblici, dopo aver toccato denaro ecc.), nel settore ospedaliero e professionale, a casa (nel dedicarsi alla cura dell'ammalato).

8. Modalità d'uso

Versare sul palmo della mano una quantità di prodotto sufficiente per coprire tutta la superficie delle mani e strofinare per 30 secondi. Ripetere l'operazione. Il prodotto si utilizza senz'acqua.

9. Validità

Validità 2 anni

10. Confezioni disponibili

Confezioni disponibili: flacone da 80mL cod. 419631; flacone da 500mL cod. 419626; tanica da 5L cod. 419627.