

Penna antibatterica iPROTECT con ioni di zinco



"Grazie mamma!"



PURE ITALIAN DESIGN

MADE IN ITALY

I microbi nell'ambiente

I batteri, i funghi e le muffe sono presenti nel nostro ambiente di vita quotidiano. Questi organismi microscopici si sono adattati per colonizzare e diffondersi in quasi tutti i luoghi del nostro Pianeta.

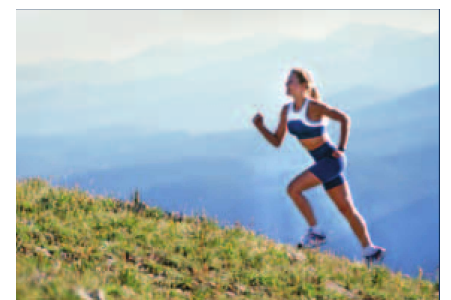
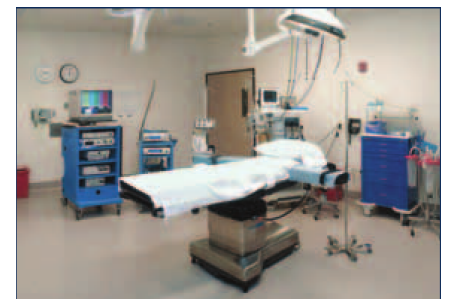
Molti tipi di batteri, se in quantità limitate, sono innocui per la salute dell'uomo, anzi essi possono aiutare a rinforzare il sistema immunitario contro le infezioni e le malattie.

Perché usare additivi antibatterici?

Alcuni microbi sono pericolosi per gli uomini e, se lasciati liberi di diffondersi, possono proliferare causando infezioni e malattie. E' importante controllare gli ambienti sensibili come gli ospedali dove la diffusione delle infezioni può causare gravi problemi.

I microbi sono anche responsabili di una grande varietà di effetti indesiderati come il deterioramento e lo scolorimento dei prodotti, odori sgradevoli o la contaminazione del cibo, solo per citarne alcuni.

Gli additivi antibatterici forniscono un ulteriore livello di protezione se combinati con le normali procedure igieniche.






The unique Antibacterial pen **iPROTECT**
with Zinc ions



99%
Protection against bacteria:
MRSA - E. COLI - S. AUREUS...
and not only

Perché acquistare la penna antibatterica **iPROTECT** della Stilolinea l'unica con ioni di zinco

-  *iPROTECT* è conforme agli Standard Internazionali molto esigenti della normativa ISO 22196 (JIS Z 2801).
-  *iPROTECT* ha una copertura del 99% contro i batteri Escherichia Coli e Staphylococcus Aureus.
-  L'additivo antibatterico è utilizzato nel processo di produzione durante lo stampaggio e la sua efficacia ha una durata pari alla vita stessa della penna.
-  Non è un trattamento superficiale, l'azione antibatterica della *iPROTECT* è resistente all'acqua, alle graffiature ed ai raggi ultravioletti.
-  Lo stesso additivo antibatterico è utilizzato in tutto il mondo con diverse applicazioni, come ad esempio pellicole, schiume, fibre per settore tessile, nastri, rivestimenti, carta, adesivi e vernici ad acqua, ecc..
-  Al contatto con la pelle, *iPROTECT* non crea problemi, anche per quelle più sensibili.
-  Le caratteristiche peculiari della *iPROTECT* ne fanno un prodotto promozionale molto valido per il settore medico e farmaceutico.
-  La funzione antibatterica della penna *iPROTECT* è stata certificata dal Dipartimento di Sanità pubblica e Microbiologia dell'Università degli Studi di Torino e dal LEBSC del Dipartimento di Chimica dell'Università di Bologna



iPROTECT®



99%
Protection against bacteria:
MRSA - E. COLI - S. AUREUS...
and not only



WITH ANTIBACTERIAL ADDITIVE

The active ingredient is approved through:
EFSA (European Food Safety Authority)
FDA (Food and Drug Administration)
BPD (Bionocide Product Directive)
EPA (Environmental Protection Agency)

NEW with ZINC IONS

Retractable Ballpen

Area personalizzazione / Printing space: 64 mm x 30 mm - Pezzi per cartone / Pieces per carton: 1000

Dettagli tecnici / Technical features: plastica ABS + ADDITIVO ANTIBATTERICO - ABS plastic + ANTIBACTERIAL ADDITIVE

Refill R295 inchiostro - Ink DOKUMENTAL ISO 12757-2

