

Penna antibatterica iPROTECT *con ioni di zinco*



"Grazie mamma!"



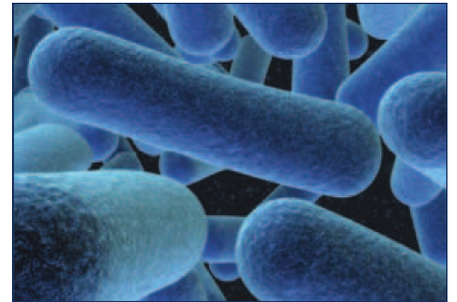
PURE ITALIAN DESIGN

MADE IN ITALY

Les microbes dans l'environnement

Les bactéries, les champignons et les moisissures sont présents dans notre environnement quotidien. Ces organismes microscopiques se sont adaptés pour coloniser et se diffuser dans presque tous les endroits de notre planète.

Beaucoup de bactéries, en quantités limitées, ne sont pas nuisibles à la santé humaine, elles peuvent au contraire aider à renforcer le système immunitaire contre les infections et les maladies.

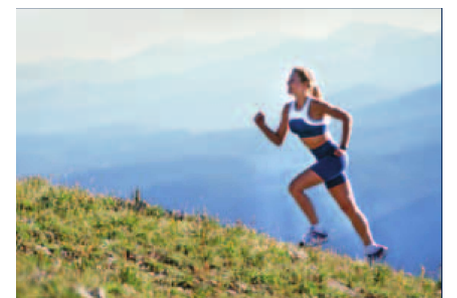
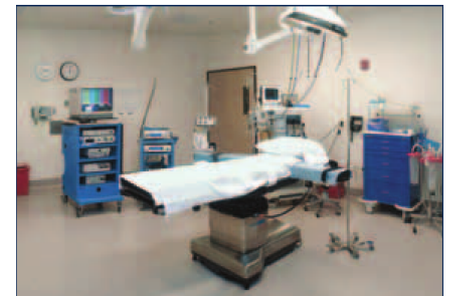


Pourquoi utiliser des additifs bactéricides?

Certains microbes sont dangereux pour les hommes et, s'ils sont laissés libres de se diffuser, ils peuvent proliférer, provoquant des infections et des maladies. Il est important de contrôler les milieux sensibles, comme les hôpitaux, où la diffusion des infections peut provoquer de sérieux problèmes.

Les microbes sont aussi responsables d'une grande variété d'effets non souhaités comme la détérioration et la décoloration des produits, les odeurs désagréables ou la contamination des aliments, pour en citer que quelques-uns.

Les additifs bactéricides donnent un niveau supplémentaire de protection si combinés avec les procédures normales d'hygiène.



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



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

Pourquoi acheter **iPROTECT** le stylo antibactérien de Stilolinea

- ✚ *iPROTECT* est certifié conforme aux normes internationales les plus exigeantes de la réglementation ISO 22196 (JIS Z 2801).
- ✚ *iPROTECT* est efficace à 99% contre les bactéries Escherichia Coli et Staphylococcus Aureus.
- ✚ La substance protectrice antibactérienne est directement incorporée lors du moulage et s'avère efficace tout au long de la vie du stylo antibactérien.
- ✚ Ce n'est pas un traitement superficiel, l'action antibactérienne du stylo *iPROTECT* est résistante à l'eau, aux rayures et aux rayons UV.
- ✚ La substance antibactérienne est utilisée dans le monde entier dans différentes applications comme par exemple pour les pellicules, les mousses, les fibres pour le secteur textile, les rubans, les revêtements, le papier, les colles et peintures à l'eau etc.
- ✚ Au contact avec la peau, *iPROTECT* ne crée pas de problèmes, même pour les peaux les plus sensibles.
- ✚ Les caractéristiques particulières du stylo *iPROTECT* en font un produit publicitaire très valable pour le secteur médical et pharmaceutique.
- ✚ L'action antibactérienne du stylo *iPROTECT* a été certifiée par le Laboratoire de la Santé Publique et Microbiologie de l'Université de Turin et LEBSO du département de chimie de l'université de 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