

## BIOCONTACT



### Spécifications Techniques

<b>Force d'application</b>	Constante à 25 grammes/cm <sup>2</sup>
<b>Durée de prélèvement</b>	10 secondes (LED de contrôle) pour force d'appui de 600 grammes
<b>Boîte de pétri</b>	Tous types de boîtes contact

#### Simplicité

Applicateur BIOCONTACT composé d'un cylindre creux et d'un piston.

Corps et piston en polyamide Delrin blanc, polymère très résistant aux chocs et à la majorité des détergents ainsi qu'aux solutions de désinfection, hormis les solvants.

Ressort et visserie en acier inoxydable 316L.

#### Efficacité

Poussée exercée par l'opérateur transmise au piston par l'intermédiaire d'un ressort calibré travaillant en compression et limitant la force d'appui à 600 grammes et ce, quelle que soit la pression d'appui exercée par l'opérateur sur l'applicateur. Pression d'appui uniforme sur toute la surface de milieu gélosé soit 25 grammes par cm<sup>2</sup>.

#### Sécurité

A l'extrémité libre du piston, un dispositif original permet de "clipser" très facilement une boîte-contact sans pour autant activer le circuit électronique.

#### Contrôles

Circuit électronique intégré dans le corps de l'applicateur.

Décompte du temps d'application visualisé par un voyant clignotant fixé sur le dessus du corps de l'applicateur.

Alimentation du circuit assurée par une pile au lithium.

Décompte du temps d'application activé uniquement lors du contact de l'applicateur avec la surface à contrôler.

Pression de 600 grammes pendant 10 secondes garantie.

#### BIOCONTACT VERSION ISOLATEUR

Caractéristiques générales identiques au BIOCONTACT

#### Spécificité

Dispose d'un circuit électronique protégé résistant à l'acide péracétique et autres détergents ainsi qu'aux solutions de désinfection.

Applicateur de boîtes-contact pour le contrôle de la bio contamination des surfaces. (Conforme aux recommandations de la Commission Européenne X 44 BG 2 Doc 21 F et à la norme NF EN ISO 14698-1 de mars 2004)