

	<b>F SCO 014</b>	Version n°0 Le 06 janvier 2003 Page 1 sur 1
<b>BIOCONTACT</b>		



### Spécifications Techniques

<b>Force d'application</b>	Constante à 25 grammes/cm <sup>2</sup>
<b>Durée du prélèvement</b>	10 secondes (LED de contrôle) pour force d'appui de 600 grammes
<b>Boîtes de Pétri</b>	Boîte contact de 55 mm
<p><b>Simplicité</b>  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.</p> <p><b>Efficacité</b>  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.</p> <p><b>Sécurité</b>  A l'extrémité libre du piston, un dispositif original permet de "clipser" très facilement une boîte-contact de 55 sans pour autant activer le circuit électronique.</p> <p><b>Contrôles</b>  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.  L'alimentation du circuit est 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.</p>	

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)