

# BIOcontact<sup>®</sup> L6

## FICHE TECHNIQUE

Normes : NF EN ISO 14698-1 annexe C, NF V08-037, NF ISO 18593



Caractéristiques	
Durée de prélèvement	10 sec
Force d'appui	500 ou 600 g (à la commande)
Alimentation	Pile lithium 3 V
Dimensions	hauteur 65 mm ø supérieur 76 mm ø inférieur 88 mm
Poids	286 g

**Répétabilité** et **reproductibilité** des prélèvements

**Ressort calibré** travaillant **en compression** limitant la force d'appui à 500 ou 600 g

**Pression d'appui uniforme** sur l'ensemble de la surface du milieu gélosé

Dispositif permettant de « **clipser** » très facilement la boîte contact

Adaptable à **tout type de boîte de Pétri** (type RODAC) de 55 mm

Corps et piston en **polyoxyméthylène** (POM, type DELRIN®), très **résistant aux chocs** et à la majorité des **détergents**

**Circuit électronique intégré**

**Décompte du temps d'application** visualisé par des **LED clignotantes** activées lorsque la jupe du corps est en contact avec la surface à contrôler

**Indicateur de fin du prélèvement**