

BIOcontact L21 [®]

Normes NF EN 17141, NF EN ISO 18593

FICHE TECHNIQUE



| Caractéristiques | |
|----------------------|------------------------------|
| Durée de prélèvement | 10 sec ± 1 sec |
| Force d'appui | 500 ou 600 g (à la commande) |
| Alimentation | Pile Lithium 3V |
| Tension | 12 Vdc |
| Dimensions | hauteur : 80 mm ø : 89 mm |
| Poids | 195 g |

Principales caractéristiques

Répétabilité et reproductibilité des prélèvements

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

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

Voyant lumineux durant le prélèvement puis signale de fin de prélèvement par vibration

Dispositif permettant de "clipser" très facilement la boîte contact

Piston sur mesure pour s'adapter à vos boîtes de Pétri (type contact) 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 lorsque les leds sont éteintes ainsi que par la vibration du dispositif

Circuit enduit d'un vernis tropicalisé