

Biocollecteur

BIOCONTACT L21



Le biocollecteur de surface BIOcontact L21 est compact et léger avec une coque et un piston en polyoxyméthylène très résistant aux chocs et à la majorité des désinfectants,

- Ressort calibré travaillant en compression limitant la force d'appui à 500 ou 600g (à la commande)
- Pression d'appui uniforme sur l'ensemble de la surface du milieu gélosé,
- Dispositif permettant de « clipser » très facilement la boîte de contact,
- Piston sur mesure pour s'adapter à vos boîtes de Pétri de 55mm,
- 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,
- Voyant lumineux durant le prélèvement puis signale de fin de prélèvement par vibration
- Circuit enduit d'un vernis tropicalisé,

| | |
|------------------------|------------------------------|
| 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 (L x W x H) | 65 x 76 x 88 mm |
| Poids | 286 g |

