

BIOcontact L21 [®]

FICHE TECHNIQUE



Caractéristiques	
Durée de prélèvement	10 sec ± 1 sec
Forcé d'appui	500 ou 600 g (à la commande)
Alimentation	Pile Lithium 3V
Tension	12 Vdc
Dimensions	hauteur : 65 mm ø supérieur : 76 mm ø inférieur : 88 mm
Poids	286 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 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 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 lorsque les leds sont éteintes

Circuit enduit d'un vernis tropicalisé (en option)