

BIOcontact L21 [®]

Standard NF EN 17141, NF EN ISO 18593

SCHEMA TECNICA



Caratteristiche	
Tempo di campionamento	10 sec ± 1 sec
Forza di supporto	500 o 600 g (per ordinare)
Alimentazione	Batteria al litio da 3V
Tensione	12 Vdc
Dimensioni	Altezza : 80 mm ø : 89 mm
Peso	195 g

Caratteristiche principali

Ripetibilità e riproducibilità dei campioni

Molla calibrata che lavora in compressione limitando la forza di pressione a 500 o 600 g

Pressione uniforme e costante su tutta la superficie del terreno agarico

Indicatore luminoso durante il campionamento e segnale di fine campionamento tramite vibrazione

Dispositivo che consente di "agganciare" la scatola di contatto con estrema facilità

Pistone su misura per adattarsi alle vostre piastre Petri da 55 mm (tipo a contatto)

Corpo e pistone in polioossimetilene (POM, tipo DELRIN®), altamente resistente agli urti e alla maggior parte dei detergenti

Circuito elettronico integrato

Conto alla rovescia del tempo di applicazione visualizzato da LED lampeggianti attivati quando la gona del corpo è a contatto con la superficie da testare

Indicatore di fine campionamento quando i LED sono spenti e grazie alla vibrazione del dispositivo

Circuito rivestito di vernice tropicalizzata