

BIOcontact®

Norme: EN ISO 14698-1 allegato C, ISO 18593

SCHEMA TECNICA



Caratteristiche

Durata del campionamento	10 sec ± 1 sec
Forza d'appoggio	500 or 600 g (in base al comando)
Alimentazione	Pila al litio da 3V
Dimensioni	altezza 65 mm ø superiore 76 mm ø inferiore 88 mm
Peso	286 g

Caratteristiche principali

Ripetibilità e riproducibilità dei campionamenti

Molla calibrata che lavora in compressione limitando la forza d'appoggio a 500 o 600 g

Pressione d'appoggio uniforme su tutta la superficie del terreno colturale agarizzato

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

Pistone realizzato su misura in modo che si adatti alle vostre capsule di Petri (tipo RODAC) da 55 mm

Corpo e pistone in polioossimetilene

(POM, tipo DELRIN®), molto resistente agli urti e alla maggior parte dei detersivi

Circuito elettronico integrato

Calcolo del tempo di applicazione visualizzato con LED intermittenti attivati quando la parte esterna del corpo è a contatto con la superficie da controllare

Segnalazione che il campionamento è giunto al termine mediante lo spegnimento dei LED

Circuito rivestito di vernice tropicalizzata (realizzazione opzionale)