

SONICATORE PER BIOFILM BACTOSONIC



Unità di sonicazione per la rimozione gentile di biofilm, composto da:

- BS 14, unità di sonicazione
- Contenitori:
 - IB 5, polipropilene, volume 0.52L, 2 pezzi
 - IB 6, polipropilene, volume 0.6L, 2 pezzi
 - IB 10, polipropilene, volume 1.0L, 1 pezzo
 - IB 18, polipropilene, volume 1.8L, 1 pezzo
 - IB 20, polipropilene, volume 2L, 1 pezzo
- Cestelli:
 - BT 5, policarbonato, per n°2 IB 5
 - BT 6, policarbonato, per n°2 IB 6
 - BT 10, policarbonato, per n°1 IB 10
 - BT 18, policarbonato, per n°1 IB 18
- GH 14, acciaio, per n°3 IB 20
- FT 14, telaio per prove di film
- Tickpur TR 3, 250ml, liquido di contatto

Caratteristiche tecniche Bagno BS 14

Tanica interna:	acciaio inox AISI 304	Selettore di potenza:	20,40,60,80 e 100%
Dimensioni interne (LxPxA,mm):	325 x 300 x 150	Peso netto:	10,2 Kg
Capacità:	13,5L	Trasduttori:	8 piezoelettrici ad ampio fascio
Volume utile di riempimento:	9,5L	Frequenza:	35kHz
Classe di protezione:	IP 32	Modalità operativa:	doppia semionda
Dimensioni esterne (LxPxA,mm) (escluse maniglie e valvola scarico):	355 x 325 x 305	Generatore:	protezione da overload e potenza costante
Valvola di scarico		SweepTec®:	modulazione di frequenza
Maniglie sui lati		Potenza generatore:	200W eff
Temporizzatore:	1-15 minuti selezionabile ed operazioni in continuo	Consumi:	230V, max 1A