

**Telaio di prova in lamina FT 1, 160x110mm****Bandelin**

Per testare bagni a ultrasuoni, si consiglia di eseguire un test con lamina (test con lamina di alluminio) in conformità alla norma IEC 886 al momento della prima messa in funzione e regolarmente in periodi successivi.

L'effetto dei bagni a ultrasuoni è determinato dall'intensità e dalla distribuzione della cavitazione tipica del processo nella vasca oscillante.

Il test della lamina è un metodo semplice per visualizzare l'intensità e la distribuzione della cavitazione in una vasca a ultrasuoni.

A tale scopo, un foglio di alluminio inserito viene perforato o distrutto dalla cavitazione in una certa misura, a seconda della durata.

Le diapositive possono essere archiviate in modo adeguato (scansione, foto, ecc.). Così facendo è possibile confrontare le pellicole in qualsiasi momento.

Le aree perforate o perforabili delle pellicole devono avere approssimativamente le stesse dimensioni e la stessa distribuzione.

I test periodici delle pellicole sono l'unico modo per verificare il processo.

La scelta del telaio in filo dipende dalle dimensioni del bagno a ultrasuoni. I telai in filo metallico sono progettati per un'ampia gamma di dimensioni del serbatoio. Per eseguire il test è necessario anche un foglio di alluminio per uso domestico, non incluso nella fornitura.



Code	Description	Packaging
LLG07940620	Telaio di prova in lamina, FT 1, 160x110mm	1 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

