

**Omogenizzatore ad ultrasuoni, SONOPULS HD 2200.2**

Bandelin electronic

**Omogenizzatore ad ultrasuoni, SONOPULS HD 2200.2**

Adatto per omogeneizzare, deagglomerare, emulsionare, sospendere, accelerare le reazioni chimiche o la distruzione di cellule, batteri, funghi o spore. I dispositivi della serie SONOPLUS HD 2000 sono caratterizzati da tempi di processo ottimizzati e risultati riproducibili rapidamente disponibili.

- Display LC per ampiezza, livello degli impulsi e tempo
- Modalità a impulsi, circuito AMPLICHRON®
- Modalità lotto / sequenziamento
- Soppressione delle interferenze

Disponibile anche come prodotto medico secondo le linee guida per diagnostica-in-vitro 98/79 / EG.

Per volumi da 2 a 1000 ml. Pronto all'uso per volumi da 20 a 900 ml consistente in:

- Generatore HF tipo GM 2200.2
- Convertitore ultrasuoni UW 2200
- Attacco standard SH 213 G
- Punta piatta in titanio TT 13, diam. 13 mm

Altre sonde in Titanio con diam. 2 mm, 3 mm, 6 mm, 19 mm e 25 mm sono disponibili su richiesta.

**Generatore HF**

Dimensioni (L x P x H): **GM 2200.2**

240 x 210 x 140 mm

**Convertitore UW 2200**

Dimensioni (diam. x L): **70 x 150 mm**

Sonde al titanio (diam.): **2 / 3 / 6 / 13 / 19 / 25 mm (non inclusi)**

Ultrasuoni potenza nominale: **max. 200 W**



Code	Description	Packaging
LLG06273768	Omogenizzatore a ultrasuoni SONOPULS HD 2200.2, 20-900 ml, Pulsazione Cicli ON: 1 ... 60 sCicli OFF: 1 ... 60 s	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](http://www.carloerbareagents.com)



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

