

Coffrets insonorisants



Logiciel sous Windows®

- programmation : amplitude, fréquence, énergie, température, pulsation, jusqu'à 99 programmes
- accessoires : thermosonde Pt100 (réf. TM100), télécommande (réf. TS8)
- livré avec un adaptateur RS232 infra-rouge

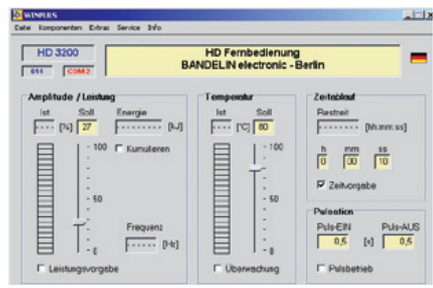


tableau des accessoires

| | | | SONIU20 | SONIU100 | SONIU200 | SONIU400 | Prix HT |
|---|----|---|---------|----------|----------|----------|---------|
| Prolongateurs de sonotrode | | | | | | | |
| VS70 | 1 | Prolongateur entre SH70G / 213G et TT13, L 125 mm, filetage Ø13 mm | | ■ | ■ | | |
| VS200 | 2 | Prolongateur entre SH225G et TT25, L125 mm, filetage Ø 25 mm | | | ■ | | |
| Sondes ultrasoniques pour microplaques (avec résonateur à fixer sur le transducteur) | | | | | | | |
| MR12-2 | 3 | Sonde titane, 12 pointes Ø 2 mm, avec résonateur | | ■ | | | |
| MR12-3 | | Sonde titane, 12 pointes Ø 3 mm, avec résonateur | | ■ | | | |
| MR12-4 | | Sonde quartz, 12 pointes Ø 2 mm, avec résonateur | | ■ | | | |
| Sondes atomiseur pour injection d'une substance en continu | | | | | | | |
| FZ5G | 4 | Sonde atomiseur incluant la sonotrode TT13FZ | | ■ | | | |
| FZ7G | 5 | Sonde atomiseur incluant la sonotrode TT13FZ | | | ■ | | |
| TT13FZ | 6 | Sonotrode spéciale en titane avec perforation, Ø 13 mm | | ■ | ■ | | |
| Cellules thermostatées inox | | | | | | | |
| DG4G | 7 | Cellule thermostatée pour fonctionnement en circulation continue | | ■ | ■ | | |
| BS4 | | Bouchon pour utilisation DG4G en milieu fermé | | ■ | ■ | | |
| KG4G | | Cellule thermostatée pour fonctionnement en milieu fermé | | ■ | ■ | | |
| Cellules spéciales en verre | | | | | | | |
| Cellules thermostatées en verre | | | | | | | |
| KG3 | 8 | Cellule verre capacité 15 ml, dim. internes Ø 20 x 65 mm | | ■ | ■ | | |
| KG5 | | Cellule verre capacité 70 ml, dim. internes Ø 35 x 95 mm | | | ■ | | |
| Cellules à circulation continue, thermostatée, en verre | | | | | | | |
| DG3 | 9 | Cellule verre, max.5,6 l/h, dim. internes Ø 20 x 65 mm | | ■ | ■ | | |
| DG5 | | Cellule verre, max.30 l/h, dim. internes Ø 53 x 95 mm | | | ■ | | |
| Cellules en verre à 3 entrées | | | | | | | |
| SZ3 | 10 | Cellule verre, capacité 20 ml, dim. internes Ø 20 x 80 mm | | ■ | | | |
| SZ5 | | Cellule verre, capacité 110 ml, dim. internes Ø 40 x 144 mm | | | ■ | | |
| Cellules en verre à 3 bras | | | | | | | |
| RZ1 | | Cellule verre, capacité 25 ml, dim. internes Ø 30 x 85 mm | | ■ | ■ | | |
| RZ2 | | Cellule verre, capacité 40 ml, dim. internes Ø 42 x 100 mm | | ■ | ■ | | |
| RZ3 | 11 | Cellule verre, capacité 110 ml, dim. internes Ø 50 x 135 mm | | ■ | ■ | | |
| RZ4 | | Cellule verre, capacité 390 ml, dim. internes Ø 75 x 202 mm | | | ■ | ■ | |
| RZ5 | | Cellule verre, capacité 660 ml, dim. internes Ø 90 x 243 mm | | | ■ | ■ | |
| Brides de fixation et presse-étoupes | | | | | | | |
| NA29G | 13 | Presse-étoupe PTFE, rodage Ø 29 mm pour sonotrode Ø max. 13 mm | | ■ | ■ | | |
| NA45G | 14 | Presse-étoupe PTFE, rodage Ø 45 mm pour sonotrode Ø max. 25 mm | | ■ | ■ | | |
| Récipients pour fonctionnement en milieu isolé (sans transvasement) | | | | | | | |
| BB2G | 15 | Récipient simple 90 ml, Ø 30 x 70 mm, à fixer sur SH70G avec TT13 | | ■ | | | |
| BB6 | 16 | Récipient inversé 300 ml, Ø 60 x 70 mm, à fixer sur UW201, | | | ■ | | |
| BR30 | 17 | Récipient inversé double enveloppe, Ø 32 x 142 mm (avec BK30 ou EH3) | | ■ | ■ | | |
| accessoires pour récipients | | | | | | | |
| EH6 | 18 | Portoir 6 microtubes pour BB6 | | | ■ | | |
| BK30 | 19 | Panier pour BR30 | | ■ | ■ | | |
| EH3 | 20 | Portoir 3 microtubes pour BR30 | | ■ | ■ | | |
| Coffrets insonorisants et accessoires | | | | | | | |
| LS4 | 21 | Coffret insonorisant, bois, réduction sonore -10 dB, porte transparente | | ■ | ■ | | |
| LS8 | 22 | Coffret insonorisant inox, réduction sonore -20 dB, porte transparente | | ■ | ■ | | |
| LS11 | 23 | Coffret insonorisant inox, réduction sonore -20 dB, porte transparente | | | | ■ | |
| AH6 | 24 | Fixation pour sonotrodes longues ou rallonges (pour LS7) | | ■ | ■ | | |
| UG6 | 25 | Support spécial pour utilisation du coffret LS8 en position inversée | | ■ | ■ | | |
| Statifs | | | | | | | |
| HG5 | 26 | Statif avec pince de fixation | | ■ | ■ | | |
| HG10 | 27 | Statif avec pince de fixation | | | | ■ | |
| KL7 | 28 | Fixation (tige + pince pivotante) pour récipients Ø 15 à 100 mm | | ■ | ■ | ■ | |
| AT7 | 29 | Tablette avec tapis pour maintien des échantillons (pour KL7) | | ■ | ■ | ■ | |
| Autres accessoires | | | | | | | |
| TS8 | 30 | Télécommande pédale avec cordon 3 mètres | | ■ | ■ | ■ | |
| TM100 | 31 | Thermosonde à capteur Pt100, 0 à 120°C | | ■ | ■ | ■ | |
| WPULS | | Logiciel de pilotage sous Windows, livré avec adaptateur IR1, RS232C | | ■ | ■ | ■ | |