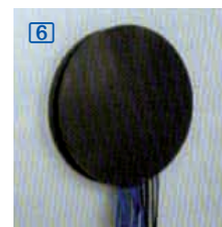
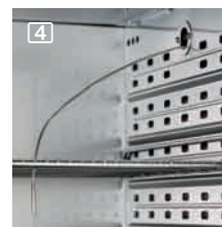
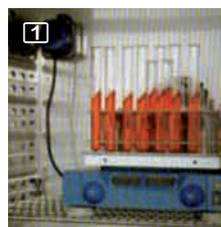


Options et accessoires pour étuves Binder® étuves bactériologiques - gammes BDR et BF (page 793)



Prises 230 V

- 1 prise interne 230 V / 500 W étanche IP65

Alarmes et sécurités

- 2 alarme acoustique de surchauffe, valeur limite réglable

Interfaces, convertisseurs, sortie enregistreur

- 3 sortie enregistreur 4 à 20 mA pour température et/ou humidité

Capteurs de température

- 4 canal de température supplémentaire avec capteur Pt100, affichage digital indépendant sur panneau frontal, pour la mesure de la température directement dans un échantillon placé à l'intérieur du caisson, données disponibles également via l'interface RS422

Dispositifs d'installation

- 5 jeu de 4 cales pour superposer deux étuves en toute sécurité (jusqu'à 115 litres maximum)

Passages de câble

- 6 passages de câble munis d'un obturateur en silicone, 4 diamètres disponibles, 4 positions d'installation possibles

	rep.	BDR	BF	référence	Prix HT
prises 230 V internes - éclairage interne - raccords					
prise interne 230 V	1	•	•	BV401	
alarmes et sécurités					
alarme acoustique	2	•	•	BV201	
interfaces - convertisseurs - sortie enregistreur					
sortie 4 à 20 mA	3	•	•	sur demande	
capteurs de température					
Pt100 mobile	4	•	•	BV603	
dispositifs d'installation					
jeu de 4 cales	5	•	•	BV301	
passages de câble : (Ø - position)					
Ø 10 mm haut	6	•	•	EC10H	
Ø 10 mm droite	6	•	•	EC10D	
Ø 10 mm gauche	6	•	•	EC10G	
Ø 30 mm haut	6	•	•	EC29H	
Ø 30 mm droite	6	•	•	EC29D	
Ø 30 mm gauche	6	•	•	EC29G	
Ø 50 mm haut	6	•	•	EC50H	
Ø 50 mm droite	6	•	•	EC50D	
Ø 50 mm gauche	6	•	•	EC50G	
Ø 100 mm haut ⁽¹⁾	6	•	•	EC100H	

(1) sauf modèles 23 litres : BD23, BDR23, BF23

Supports tout inox pour étuves et incubateurs

- supports à roulettes pour étuves et incubateurs
- facilitent le déplacement et la manipulation des étuves et incubateurs
- support en acier inoxydable avec dispositif de blocage des roulettes
- autres dimensions sur demande



dim. (l x p x h)	référence	Prix HT
700 x p640 x 250 mm	BR9051	
900 x p710 x 250 mm	BR9052	
1100 x p810 x 250 mm	BR9053	
1300 x p930 x 250 mm	BR9054	