

- · calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple
- protection IP43
- boîtier métallique recouvert de plastique résistant aux produits chimiques
- · 2 zones de chauffage
- température maximum : +450°C réglable grâce à un interrupteur 2 positions, régulateurs de puissance en option, page suivante
- · pré-perforations pour fixation sur un trépied ou un anneau
- câble d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur
- alimentation: 230 V 50 Hz

Position de l'interrupteur	Min	Max
2 zones de chauffage		
Puissance	0%	100%

## Chauffe-béchers





capacité	bécher (Ø x h)	puissance	e chauffage	référence	Prix HT
chauffe-béchers, béchers forme basse 1					
400 ml	Ø 80 x 100 mm	200 W	2 zones	CB8700400	
600 ml	Ø 90 x 116 mm	260 W	2 zones	CB8700600	_
1 litre	Ø 105 x 145 mm	400 W	2 zones	CB8701000	
2 litres	Ø 132 x 186 mm	600 W	2 zones	CB8702000	
3 litres	Ø 152 x 210 mm	800 W	2 zones	CB8703000	_
chauffe-béchers, béchers forme haute 2					
400 ml	Ø 70 x 130 mm	200 W	2 zones	CB8800400	_
600 ml	Ø 80 x 145 mm	260 W	2 zones	CB8800600	
1 litre	Ø 95 x 185 mm	400 W	2 zones	CB8801000	
2 litres	Ø120 x 236 mm	600 W	2 zones	CB8802000	

Manteaux chauffants fabrication spéciale : sur demande



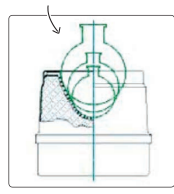
Nous réalisons tout type de chauffe-ballons ou manteaux chauffants sur demande suivant cahier des charges, même en petites quantités.

## Chauffe-ballons multi-tailles





chauffe-ballons compatibles avec des ballons de 3 volumes différents



- · calotte chauffante en fibre de verre parfaitement souple
- protection IP43
- 3 zones de chauffage
- · compatibles avec 3 volumes différents
- boîtier métallique recouvert de plastique résistant aux produits chimiques
- température maximum : +450°C
- · interrupteur 3 positions
- · régulateur de température intégré permettant un réglage continu de la température
- · pré-trous pour fixation sur un trépied ou un anneau
- câble d'alimentation 1,5 m avec prise de terre et interrupteur

alimentation : 230 V -	50 Hz			
capacités	dim. (Ø x h)	puis.	référence	Prix HT
50 / 100 / 250 ml	Ø 175 x 180 mm	160 W	CB4800050	
250 / 500 / 1000 ml	Ø 220 x 190 mm	350 W	CB4800250	
1 / 2 / 3 litres	Ø 300 x 220 mm	700 W	CB4801000	



Position de l'interrupteu	ır 1	2	3
3 zones de chauffage	$\triangle$	$\triangle$	
Puissance	33%	66%	100%