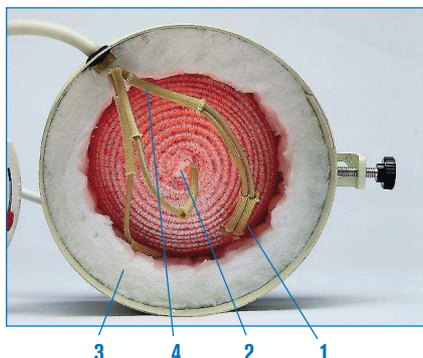


**SÉCURITÉ:**  
SELON NORMES CE. PRISE DE TERRE SUR TOUTE LA SURFACE DU TISSU QUI ÉVITE  
LES DÉCHARGES ÉLECTRIQUES EN CAS DE DÉBOREMENT DU LIQUIDE.



### CARACTÉRISTIQUES COMMUNES

1. Fil de laine minérale tressé à la main et flexible qui s'adapte parfaitement à la sphère d'un ballon, avec orifice de drainage et facilement interchangeable.
2. Elements chauffants distribués de manière homogène dans tout le corps du bonnet. Consommation réduite. Protégé par une garniture de fibre minérale. Puissance approximative 1 w/cm<sup>2</sup>. Température: jusqu'à 400 °C à la surface de l'enveloppe.
3. Double corps, isolé thermiquement par laine de fibre minérale.
4. Terminaux de connexion en nickel pur, protégés par tubes de fibre minérale. Ce métal évite la détérioration des contacts aux hautes températures, assurant une longue durée à l'élément chauffant.

### APPLICATIONS

Pour les opérations de distillation, digestion, extraction, évaporation et ébullition.



### TABLEAU RECAPITULATIF DES DIFFERENTS MODÈLES

Capacité ml	Ø ballon mm	Fibroman C interrupt. 2 pot.	Fibroman D int. et double tissage	Fibroman O int. et orif. intérieur	Pour agitateur mag. Agiman	Fibroman HT-W Reg. électronique	Micro pour Kjeldahl en batterie	Places n°	Pour Kjeldahl/Soxhlet en batterie	Places n°
100	65	3003141	-	-	-	3031470	6014204	4	-	-
100	65	-	-	-	-	-	6014206	6	-	-
250	83	3003142	3004192	-	3000447	3031471	-	-	-	-
500	102	3003145	3004195	-	3000448	3031472	-	-	6003294	4
500	102	-	-	-	-	-	-	-	6003296	6
1000	132	3031410	3041910	3049110	3000449	3031473	-	-	-	-
2000	164	3031420	3041920	3049120	3000450	3031474	-	-	-	-
3000	190	3031430	-	-	-	-	-	-	-	-
5000	222	3031450	-	3049150	-	-	-	-	-	-
10000	290	3314100	-	3491100	-	-	-	-	-	-
20000	365	3314200	-	3491200	-	-	-	-	-	-



# Chauffe-ballons "Fibroman-C"

DEUX PUISSANCES DE CHAUFFE. TEMPÉRATURE JUSQU'À 400°C.

## Avec interrupteur-sélecteur de chauffage

### CARACTÉRISTIQUES

Pourvu d'un interrupteur-sélecteur à deux puissances de chauffage, avec indicateur lumineux.

### DESCRIPTION TECHNIQUE

- Boîtier extérieur en duralumin recouvert epoxy.
- Tressage de laine minérale tissée à la main.
- Éléments chauffants distribués de manière homogène à l'intérieur du tissage.
- Enceinte intérieure isolée thermiquement par laine de fibre minérale.
- Terminaux de connexion en nickel pur.
- Dispositif à l'arrière qui permet la fixation sur tige-support.
- Orifice d'aération et d'évacuation du liquide par la base en cas de casse du ballon.
- Prise de terre de sécurité.

### MODÈLES

Code	Cap. ballons ml	Ballons Ø approx. mm	Ø / Haut. (extérieur) cm	Consom. W	Poids Kg
3003141	100	65	16 11	130	1
3003142	250	83	18 11	130	1,1
3003145	500	102	20 12	270	1,2
3031410	1000	132	22 13,5	410	1,4
3031420	2000	170	26 14	530	2
3031430	3000	190	29 18	620	2,2
3031450	5000	222	33 19	840	3,2
3314100	10000	290	38 22	2250	4,7
3314200*	20000	365	48 26	2300	11

\* Le modèle code 3314200 est livré sans le boîtier de contrôle des deux puissances de chauffe et sans interrupteur.

Voir chapitres Accessoires (page 230) et Régulation et Contrôle (pages 293 et 294).



### SCHEMA DU CHAUFFAGE

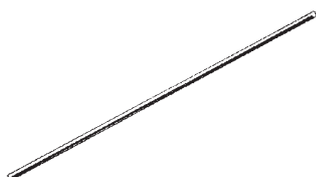


Position I  
Chaleur modérée. 50%.



Position II  
Puissance maximale. 100%.

### ACCESSOIRE



Tige-support en duralumin de 12 Ø et 700 mm longueur.  
Code **6000270**



02.51.12.70.01

Batailler-labo.fr



Contact@batailler-labo.fr