

## Rollers Corning®



- La construction en une seule pièce transparente réduit les risques de dommages causés par des gouttes accidentelles
- Stérilisés par irradiation aux rayons gamma et certifiés apyrogènes
- Flacons en PS vierge, bouchons en polyéthylène haute densité
- Conformes aux exigences de la norme USP classe VI relative aux récipients et bouchons en plastique

## 2 types de bouchons

- + Easy Grip : design optimal pour prise en main
- + Plug Seal : scellage hermétique aux gaz et liquides, pour systèmes clos

## Surface CellIBIND®

- Traitement de surface présentant des charges négatives, surface plus hydrophile pour une meilleure fixation des cellules ce qui facilite la prolifération

## ■ Rollers Corning® traités culture pour les cultures sous agitation (traitement TC)

Réf.	Volume total (ml)	Ø x h (mm)	Matière	Paroi	Surface (cm²)	Type de bouchon	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/ carton
430195	1300	102 x 152	PS	Lisse	490	Plug Seal	2	40	NC -
430849	2200	102 x 254	PS	Lisse	850	EasyGrip	2	40	NC -
430851	2200	102 x 254	PS	Lisse	850	EasyGrip	5	40	NC -
431133	2200	102 x 254	PS	Lisse	850	EasyGrip	20	20	NC -
431198	2200	102 x 254	PS	Lisse	850	EasyGrip filtrant	2	40	NC -
00431321	2200	102 x 254	PS	Lisse	850	EasyGrip	22	44	NC -
430852	2500	117 x 271	PS	Plissé	1700	EasyGrip	2	40	NC -
431135	2500	117 x 271	PS	Plissé	1700	EasyGrip	20	20	NC -
00431191	2500	117 x 271	PS	Plissé	1700	EasyGrip filtrant	20	20	NC -
430699	3000	117 x 528	PS	Lisse	1750	EasyGrip	10	20	NC -

## ■ Rollers Corning® traités culture pour les cultures sous agitation (traitement CellIBIND®)

Réf.	Volume total (ml)	Ø x h (mm)	Matière	Paroi	Surface (cm²)	Type de bouchon	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/ carton
003907	2200	102 x 254	PS	Lisse	850	EasyGrip	2	40	NC -
00431329	2200	102 x 254	PS	Lisse	850	EasyGrip filtrant	2	40	NC -
00431344	2200	102 x 254	PS	Lisse	850	EasyGrip	22	44	NC -
00431134	2500	117 x 271	PS	Plissé	1700	EasyGrip filtrant	20	20	NC -

## ■ Rollers Corning® non traités culture pour les cultures en suspension

Réf.	Volume total (ml)	Ø x h (mm)	Matière	Paroi	Surface (cm²)	Type de bouchon	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/ carton
00431644	2500	117 x 271	PS	Lisse	850	EasyGrip	1	40	NC -

## Rollers de culture CELLMASTER Greiner Bio-One



- Certifiés USP Class VI
- Stérilisation par irradiation
- Numéro de lot et date de péréemption sur chaque roller
- Technologie de moulage sans soudure / plastique résistant et de haute qualité optique
- Bouchon vissant de sécurité
- Grandes stabilité et clarté optique



Si vous ne trouvez pas le format souhaité ci-dessous, contactez votre spécialiste :

Carine BARDOU  
Port. 07 63 62 20 58  
cbardou@dutscher.com

## ■ CELLMASTER™ Greiner Bio-One traités culture, pour les cultures sous agitation

Réf.	Volume total (ml)	Ø x h (mm)	Matière	Paroi	Surface (cm²)	Type de bouchon	Unités/ sachet	Unités/ carton	€/ carton
682612	4970	122 x 500	PS	Lisse	1700	Standard	12	12	NC -
682660	4970	122 x 500	PS	Lisse	1700	Standard	1	12	NC -
682670	4640	122 x 500	PS	Plissée	4250	Standard	1	12	NC -
682615	4970	122 x 500	PS	Lisse	1700	Filtrant	12	12	NC -
682678	4640	122 x 500	PS	Plissée	4250	Filtrant	1	12	NC -
680658	2520	122 x 271	PS	Lisse	850	Filtrant	12	24	NC -
680660	2520	122 x 271	PS	Lisse	850	Standard	12	24	NC -
680160	2300	116 x 276	PET	Lisse	850	Filtrant	1	18	NC -
680170	2300	116 x 276	PET	Lisse	850	Filtrant	30	30	NC -
680180	2300	116 x 276	PET	Lisse	850	Filtrant	1	18	NC -