## Perles de gel de silice



- grains de Ø 2 à 5 mm
- perte après séchage inférieure à 4%
- indicateur de couleur de orange à brun foncé/noir, quand le gel est saturé
- pour régénérer le gel, placer les perles de gel de silice dans une étuve ventilée ou dans un four à 90-100°C
- ne contient pas de chlorure de cobalt

référence	Prix HT
DES2001 Perles de gel de silice 23 g	
DES2002 Perles de gel de silice 360 g	
DES2003 Perles de gel de silice 720 g	

# Cylindre de dessiccatiaon



- cylindre en aluminium rempli de gel de silice régénérable
- un indicateur sur le dessus du dispositif devient rose quand le dessiccant est saturé, il faut alors le régénérer (après régénération l'indicateur devient bleu)
- pour régénérer : placer le cylindre dans une étuve ventilée pendant 3 heures à +150°C
- dimensions / poids : Ø 108 x h136 mm / 750 g

référence	Prix HT
DES2005 Cylindro do dossignation	I IIA III

### Plateau pour dessiccant



- · plateau en polyester
- dimensions (lxpxh): 247 x 297 x h30 mm
- poids: 365 g
- · peut contenir 1000 g de gel de silice
- peut être placé dans un four à 90-100°C

référence	Prix HT
DES2006 Plateau pour dessiccant	

#### Cartouche de dessiccation



- cartouche aluminium remplie de dessiccant régénérable, traitement de 0,09 m³
- le dessiccant devient rose quand il est saturé, il faut alors le régénérer (après régénération le dessiccant devient bleu)
- pour régénérer : placer la cartouche dans une étuve ventilée pendant 3 heures à +150°C
- dimensions (lxLxh): 51 x 102 x h12,5 mm

référence	Prix HT
F42046000 Cartouche de dessiccation	

## Sacs de dessiccant prêts à l'emploi





- sacs en microfibre, faciles à manipuler, remplis de billes de gel de silice absorbant l'humidité
- le point passe du bleu lorsqu'il est sec, au rose lorsqu'il est humide, indiquant le moment de recharger la cartouche
- le gel saturé peut être régénéré en passant le sac au micro-ondes pendant 6 minutes, il peut être régénéré à plusieurs reprises sans dégradation
- livrées en pochette individuelle étanche à l'humidité

dim.	poids	référence	Prix HT
100 x 50 x 190 mm	350 g	F42045160	
150 x 50 x 250 mm	500 g	F42045500	
150 x 60 x 250 mm	1000 g	F42045100	