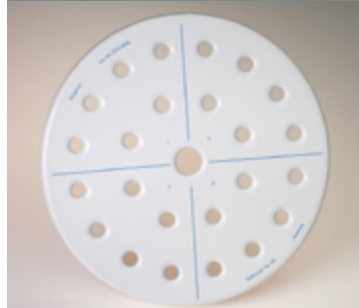


Plaques en porcelaine pour dessicateurs

Plaques en porcelaine DIN 12911 pour dessicateurs en verre.

Réf.	Pour dessicateurs diamètre (mm)	Ø plaque (mm)	€
046450	100	90	NC -
046451	150	140	NC -
046452	200	190	NC -
046453	250	241	NC -
046491	300	300	NC -

Plaque pour dessicateur

Pour compléter les dessicateurs 029289, 029363 et 029364.
En composite métal-céramique, coloris vert clair

Réf.	Désignation	€
029290	Plaque pour dessicateur	NC -

Gels de silice pour dessicateur

Gels de silice



Supports pour gel de silice

■ Détermination du degré de saturation grâce à un changement de couleur

■ 2 versions disponibles :

- orange lorsque le gel est sec, devenant brun/noir à saturation
- ambre lorsque le gel est sec, devenant vert à saturation (version sans cobalt)

■ Mode de régénération : 90-100 °C environ 90 min pour 1 cm de gel de silice présent dans le support

Réf.	Désignation	€
490938	Gel de silice orange 360 g	NC -
490937	Gel de silice orange 720 g	NC -
453272-CER	Gel de silice 10 x 100 g	NC -
453273-CER	Gel de silice 10 x 250 g	NC -
453275-CER	Gel de silice 10 x 500 g	NC -
453277-CER	Gel de silice 1 kg	NC -

Gel de silice sans cobalt

Réf.	Désignation	€
453317-CER	Gel de silice ambre sans cobalt 1 kg	NC -
453319-CER	Gel de silice ambre sans cobalt 5 kg	NC -

Support pour gel de silice

■ Adapté pour le dessicateur Star de référence 490900.

Réf.	Dimensions L x H x P (mm)	€
490940	347 x 30 x 297	NC -

Graisse à vide

Graisse à vide haute performance. Tube de 50 g.

■ Ne s'évapore pas

■ Résiste aux acides, alcalis et gaz

■ Utilisable de -40 °C à +300 °C

Réf.	Désignation	€
069600	Tube de 50 g de graisse à vide	NC -