

Compamed / Medtec 2014

MARFRAN.MED: FIRST OUT!

Francesco Franceschetti Elastomeri se complace en anunciar su presencia en las próximas ferias del sector Médico.

En ambos eventos Francesco Franceschetti Elastomeri presentará, con la correspondiente certificación médica, la nueva familia **MARFRAN MED GSBR**, creada para satisfacer las necesidades en aplicaciones médicas para cualquier aplicación (contenedores, tapones, films, etc ..) que necesitan mantener la presión o el vacío a lo largo del tiempo dentro de un recipiente, o que han de proteger del oxígeno fármacos u otros compuestos que se ven afectados por el poder oxidante del oxígeno. Este tipo de compuestos se suministra en una amplia gama de dureza y prestaciones mecánicas.

Cada compuesto **MARFRAN MED** está:

Certificado y cumple las normativas **clase USP VI e ISO10993**

Fabricado según las normas de calidad **ISO13485**

Controlado mediante selector óptico que excluye cualquier gránulo individual con posibles imperfecciones

Se puede esterilizar con vapor (121°- 134°), Radiación Gamma, ETO, haz de electrones, ácido peracético

Disponible en durezas de 0 Shore A a 65 Shore D

Formulaciones disponibles para el moldeo por inyección, extrusión, soplado y procesos de inmersión

La compañía Francesco Franceschetti Elastomeri fabrica y comercializa compuestos a base de TPE/TPO bajo las marcas **MARFRAN** y **MARFRAN MED**, tanto en forma de gránulos para su uso en procesos de inyección, bi-inyección con polímeros y tecnopolímeros, extrusión, molde por soplado, como en forma líquida, compuesto denominado **LI.SOL.EF** para ser trabajado en procesos de inmersión.

info@f-franceschetti.it

MedTechWorld

MEDTEC
Italy

LUGAR: MODENA (ITALIA)
DATOS: 8.10. - 9.10.2014
STAND: 1119, PAD B

COMPAMED



LUGAR: DUSSELDORF (GERMANIA)
DATOS: 12.11. - 15.11.2014
STAND: 8b/P16, HALL 8b



FRANCESCO
FRANCESCHETTI
ELASTOMERI

Nuestro trabajo, su futuro.