

Compamed / Medtec 2014

MARFRAN.MED: FIRST OUT!

Francesco Franceschetti Elastomeri è lieta di annunciare la propria presenza alle prossime fiere per il settore Medica

Nell'ambito delle due manifestazioni la Francesco Franceschetti Elastomeri annuncerà l'arrivo, con certificazioni medicali corrispondenti, della nuova famiglia denominata **MARFRAN MED GSB**, nata per le esigenze nell'ambito medicale per tutte quelle applicazioni (contenitori, stopper, film, ecc.) che necessitano di mantenere nel tempo pressioni o depressioni interne al contenitore o che richiedono di proteggere dall'ossigeno farmaci o altri composti che risentono del potere ossidante dell'ossigeno. Tale tipologia di compound è disponibile in un ampio range di durezza e performance meccaniche.

Ogni compound **MARFRAN MED** è:

Certificato e conforme alla normativa **classe USP, classe VI e ISO10993**

Prodotto secondo gli **standard qualitativi ISO13485**

Selezionato con selettore ottico che esclude ogni singolo granulo con possibili imperfezioni

Sterilizzabile a vapore (121°-134°), Raggi Gamma, EtO, e-beam, acido peracetico

Disponibile in durezza da 0 Shore A fino a 65 Shore D

Disponibili formulazioni per stampaggio, estrusione, blow Moulding e processi di dipping

La Francesco Franceschetti Elastomeri produce e commercializza compound a base TPE/TPO sotto il marchio **MARFRAN** e **MARFRAN MED**, formulate sia in granuli per il loro uso in processi di stampaggio, co-stampaggio con polimeri e tecnopolimeri, estrusione, blow-moulding, sia in compound liquidi denominati **LI.SOL.EF** per lavorazioni con processi di dipping.

info@f-franceschetti.it

MedTechWorld

MEDTEC
Italy

LUOGO: MODENA (ITALIA)
DATA: 8.10. - 9.10.2014
STAND: 1119, PAD B

COMPAMED



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



FRANCESCO
FRANCESCHETTI
ELASTOMERI

Il nostro lavoro, il vostro futuro.