

PP per sterilizzazione ai raggi gamma

Due nuovi gradi della serie Repsol Healthcare introdotti sul mercato italiano dal distributore Arcoplex.

13 luglio 2018 08:08

Il gruppo spagnolo Repsol ha lanciato l'anno scorso sul mercato con il marchio Healthcare nuovi gradi di poliolefine per applicazioni medicali e farmaceutiche. Il portafoglio comprende resine a base di polipropilene, polietilene e copolimeri EVA prodotte con un sistema catalitico libero da ftalati e manipolate in condizioni controllate.



Arcoplex, distributore esclusivo per l'Italia della gamma Healthcare, ha annunciato la disponibilità di due nuovi gradi a base di polipropilene idonei alla sterilizzazione con raggi gamma, grazie all'aggiunta di opportuni stabilizzanti.

Il primo è Repsol Healthcare HPR35RMD, un copolimero PP random con elevata fluidità (MFI 35) studiato in modo particolare per lo stampaggio a iniezione di provette, chiusure, articoli medicali con bassi spessori e sezione ipodermica della siringa. Il secondo grado, Repsol Healthcare HPP55RMD, è un omopolimero con maggiore fluidità (MFI 55), anch'esso indicato per lo stampaggio di articoli medicali.

I prodotti Repsol Healthcare, in base alla specificità del grado, vengono forniti con le certificazioni Farmacopea Europea EP 3.1.3. / EP 3.1.6., USP, ISO 10993.

© Polimerica - Riproduzione riservata