

Exolon Group introduce nuove lastre per uso medicale

La nuova serie Vivak Med è prodotta utilizzando resine copoliesteri per uso medicale Eastar 6763 di Eastman

30 gennaio 2023 08:35

Exolon Group ha introdotto in catalogo nuove lastre compatte estruse con resine copoliesteri amorphe per uso medicale Eastar 6763 fornite dalla statunitense Eastman.



Distribuite con il marchio Vivak Med, le lastre sono disponibili con spessore da 0,6 mm a 8 mm e rispondono ai requisiti di biocompatibilità ISO 10993/USP Classe VI. Il principale campo di applicazione è la produzione di imballaggi rigidi per uso medicale.

"Con questa collaborazione e lo sviluppo di Vivak Med come ampliamento del nostro portafoglio Vivak, dimostriamo il nostro impegno per l'innovazione e il nostro desiderio di entrare in nuovi mercati - commenta Wim Van Eynde, Head of Product Management di Exolon Group -. D'ora in poi, il settore degli imballaggi per uso sanitario potrà contare su lastre più spesse e più larghe che in passato. Le materie prime medicali di Eastman offrono diversi vantaggi, come la riduzione dell'uso di materiali e l'assenza di sostanze estremamente preoccupanti, se paragonate ad altre, tra cui il polistirene antiurto".

Exolon Group presenterà la sua gamma di semilavorati per applicazioni medicali, articolata nelle serie Exolon Med, Vivak Med e Inspira Med, alla fiera Pharmapack che si terrà a Parigi l'1 e il 2 febbraio 2023.

© Polimerica - Riproduzione riservata