

Dodici presse Husky per il medicale russo

Le isole di produzione in camera bianca sono state installate nel nuovo stabilimento Pascal Medical a Dubna.

2 novembre 2017 07:57

Il costruttore canadese di presse ad iniezione Husky Injection Molding Systems ha installato dodici isole per lo stampaggio di componenti medicali in condizioni sterili presso il nuovo stabilimento Pascal Medical a Dubna, in Russia, avviato il 27 settembre scorso dopo un anno di lavori.



La società, specializzata nella produzione di siringhe monouso in plastica, ha intenzione di ampliare la gamma prodotti con l'aggiunta di siringhe preriempite, sistemi di infusione e per trasfusione, cateteri, parti per anestesia epidurale. L'obiettivo è rimpiazzare con forniture locali di elevato livello tecnologico prodotti fino ad oggi importati dall'estero.

Nel piano di ampliamento delle attività produttive, Pascal Medical ha coinvolto Husky fin dalle fasi iniziali del progetto: dalla pianificazione del layout dello stabilimento da 10mila metri quadrati, al design delle siringhe, fino alla selezione e installazione delle isole di stampaggio in camera bianca. Per gli stampi, il costruttore canadese ha potuto beneficiare dell'esperienza della consociata Schöttli, acquisita nel 2013 e ora parte della divisione Medical and Packaging Systems.

© Polimerica - Riproduzione riservata