



This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

Адрес Medical Glass, a.s.

Ompi Group Agátová 22 84403 Bratislava

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Commercially available containment solutions geared towards specific biopharmaceutical requirements. The SG EZ-fill® pre-sterilized platform includes vials, cartridges, and syringes systems that are ready-to-fill and are available in both nested and tray configurations.

Three specialty product lines target different manufacturing needs ensuring outstanding performance.

The SG Fina® product line is a highly customizable solution for injectables. SG Nexa® guarantees high-performance containers for sensitive drugs, and SG Alba® is the breakthrough solution for biologics. In order to maintain consistent, high-quality standards, all our products and manufacturing facilities are compliant with the latest international requirements.

Company Profile of Medical Glass, a.s.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. www.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH