

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 **United Glass Containers Company (UGC)**
10th of Ramadan City

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

The company is specialized in the quality production of the following:

1- Glass containers for food & beverages in flint, amber and green with capacity ranging from 200 cc to 1200 cc. Silk-screen printing is available in up to 3 colors.

2- Pharmaceutical glass containers in flint and amber with capacity ranging from 60 ml to 300 ml.

3- Pharmaceutical glass ampoules in flint and amber with capacity ranging from 1 cc to 25 cc.

These can be produced as open, funnel and cut stem, or closed, Marzochii and Rota, color break, one point cut, silk-screen printed according to client needs.

Pharmaceutical glass vials with capacity from 2R to 30R Model A "Neck finish without blowback" and Model B "Neck finish with blowback".

Company Profile of **United Glass Containers Company (UGC)**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal 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.glasssglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH