



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift

Stevanato Group Monterrey Plant
Ompi of America Glass Division
130 Parque Industrial Nacional
65550 Cieniga de Flores, Nuevo Leon

Land

Mexiko

PRODUKTE ODER MASCHINEN

In white or yellow, 1st hydrolytic class.

Our range of vial from 1 to 100 ml can completely fulfill your full range of expectation.

Some examples: double-chamber vials, screw neck vials, with or without blowback, tablet vials, vials for samples. Our vials are manufactured according to the same stringent quality standards cartridges and other products:

unsurpassed dimensional characteristics and controls state-of-the-art cosmetic controls

Spami production lines that can be dedicated to individual customers

Company Profile of Stevanato Group Monterrey Plant

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

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH