

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 | Lumetrics, Inc. Eagle's Landing Business Park 1565 Jefferson Rd, #420 14623 Rochester |
|-------|---|

| | |
|--------|----------|
| Страна | New York |
|--------|----------|

ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Glass measurement systems designed for the specific needs of the LCD, LED and Auto markets

We've partnered with BZCon in Korea to develop a series of thickness measurement systems tailored to the cell phone and tablet screen market. Many of these products use the OptiGauge® to provide precision thickness measurements.

Products

Glass Slimming Measurement – GMS2000 – Real-time glass thickness measurement of single slimming chamber
Glass Slimming Measurement – GMS3000D – Real-time glass thickness measurement of two slimming chambers
Glass Slimming Measurement – Real-time glass thickness measurement of single slimming chamber for Ultra-wide and Ultra-thin glass
In-Line Glass Measurement – GTM1500 – Pre and post slimming, glass thickness measurement; Single and multiple layer glass thickness measurement
Multi-layer Film Measurement – FMS2000 – Real-time multi-layer thickness measurement and coating thickness measurement
Contact Lens Measurement – LMS2000 – Contact lens Center Thickness measurement (CT) and Sagital height measurement (SAG)

Company Profile of **Lumetrics, Inc.**

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 Стеклольной Промышленности - OGIS GmbH