

SCHOTT ACQUIRES MINIFAB SCHOTT ÜBERNIMMT MINIFAB

SCHOTT will serve its customers in the diagnostic industry even better in the future. With MINIFAB, based in Australia, the company has acquired the market leader for innovative polymer microfluidic solutions. As an expert on glass and glass-ceramics, SCHOTT can now offer a complete range of glass and polymer solutions for the latest generation of diagnostic applications. „In the future, our customers will have a unique variety of options at their disposal for their respective applications,” says Dr. Heinz Kaiser, member of the SCHOTT Board of Management, in reference to the recent acquisition. ■



SCHOTT bedient Kunden aus der Diagnostik-Branche künftig noch besser. Das Unternehmen hat mit MINIFAB den Marktführer für innovative Mikrofluid-Lösungen aus Kunststoff übernommen. Als Spezialist für Glas- und Glaskeramik bietet SCHOTT durch den Erwerb des australischen Unternehmens künftig ein Komplettangebot aus Glas- und Polymerlösungen für Diagnostik-Anwendungen der neuesten Generation. „Unseren Kunden steht künftig eine einzigartige Vielfalt an Optionen für ihre jeweiligen Anwendungen zur Verfügung“, sagt SCHOTT Vorstandsmitglied Dr. Heinz Kaiser. ■



PREMIERE PREMIERE

The household appliance manufacturer Siemens is relying on the CERAN EXCITE® lighting innovation. The Siemens iQ700 activeLight, an innovative induction cooktop, was presented at IFA in Berlin. It creates a completely new customer experience thanks to the interactive lighting solution. ■

Der Gerätehersteller Siemens setzt auf die Lichtinnovation CERAN EXCITE®. Auf der IFA in Berlin wurde mit dem Siemens iQ700 activeLight ein innovatives Induktionskochfeld vorgestellt, das dank der interaktiven Beleuchtungslösung ein ganz neues Kundenerlebnis schafft. ■

BETTER ANALYSIS QUALITY HÖHERE ANALYSEQUALITÄT

Increasingly high-quality and smaller chips that are already overtaking laboratory functions are required in order to further develop rapid diagnostic tests. SCHOTT is now responding to the trend towards miniaturization with NEXTERION® PreScora. These prestructured substrates can go through processing as a whole and then be easily brought to their final size. ■

Für die Weiterentwicklung von Schnell-diagnostetests werden immer hochwertigere und immer kleinere Chips benötigt, die bereits Laborfunktionen übernehmen. SCHOTT begegnet dem Trend der Miniaturisierung nun mit NEXTERION® PreScora. Diese vorstrukturierten Substrate können Verarbeitungsschritte im Ganzen durchlaufen und anschließend problemlos auf ihre endgültige Größe gebracht werden. ■

