

EssilorLuxottica finalise l'acquisition d'une participation majoritaire dans Heidelberg

Paris, France et Heidelberg, Allemagne (2 octobre 2024 – 7h00) – EssilorLuxottica, leader mondial de l'industrie optique, a annoncé avoir finalisé l'acquisition [précédemment annoncée](#) d'une participation de 80 % dans Heidelberg Engineering, une société allemande spécialisée dans les technologies de diagnostic et de visualisation chirurgicale numérique ainsi que dans les solutions informatiques de santé au service de l'ophtalmologie médicale.

L'opération a été autorisée par les autorités de concurrence compétentes.

Contacts

Giorgio Iannella
Head of Investor Relations
ir@essilorluxottica.com

Marco Catalani
Head of Corporate Communications
media@essilorluxottica.com

EssilorLuxottica

EssilorLuxottica est un leader mondial dans la conception, la fabrication et la distribution de verres optiques, de montures optiques et de lunettes de soleil. Avec plus de 200 000 salariés dans 150 pays, 650 sites de production et 18 000 points de vente, EssilorLuxottica a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires consolidé de 25,4 milliards d'euros. Sa mission est d'aider chacun à « mieux voir et mieux être », en répondant à ses besoins visuels, en constante évolution, et à ses aspirations de style personnel. EssilorLuxottica rassemble les technologies de verres optiques les plus avancées, telles que Varilux, Stellest et Transitions, les marques de lunettes les plus iconiques, comme Ray-Ban et Oakley, les marques de licences de luxe les plus désirées, et des distributeurs de renommée mondiale, notamment LensCrafters et Sunglass Hut. OneSight EssilorLuxottica Foundation a permis de donner accès à des solutions durables de santé visuelle à plus de 760 millions de personnes dans des communautés qui n'y avaient pas accès. L'action EssilorLuxottica est cotée sur le marché Euronext Paris et fait partie des indices Euro Stoxx 50 et CAC 40. Codes : ISIN : FR0000121667 ; Reuters : ESLX.PA; Bloomberg : EL:FP. www.essilorluxottica.com

Heidelberg Engineering

Heidelberg Engineering optimise en permanence les technologies informatiques d'imagerie médicale pour proposer des systèmes de diagnostic ophtalmique permettant aux cliniciens d'améliorer les soins prodigués aux patients. Depuis sa création en 1990, la société a collaboré avec des scientifiques, des cliniciens et l'industrie pour développer des produits innovants présentant des avantages cliniques. Le portefeuille croissant de produits de Heidelberg Engineering s'appuie sur l'ensemble de ces technologies principales : microscopie confocale, systèmes optiques et de balayage laser, tomographie par cohérence optique (OCT), traitement et analyse d'images en temps réel, systèmes de gestion d'images multimodales (PACS), dossiers médicaux électroniques et l'analyse de données à grande échelle.