



Das *Thermo Scientific Vanquish* UHPLC System wurde design, um Wissenschaftlern eine bessere spektrale Trennfähigkeit der Proben, eine höhere Anzahl an Ergebnissen und leichtere Bedienfähigkeit zu ermöglichen. Das System hilft Wissenschaftlern, ihre Arbeit weiterzuentwickeln – einfach durch sein durchdachtes Design. Dabei verbessert die integrierte Modularität den Workflow und dessen Produktivität. Der leichtere Umgang steigert die Freude an der Arbeit. Mehr als ein Stilelement: LED-Streifen sprechen geradezu mit dem Anwender und melden stetig Informationen über das Instrument. The *Thermo Scientific Vanquish* UHPLC system is designed to offer scientists better separations, more results and easier interaction. This system empowers scientists to advance their work – simply by its design. The integrated modularity boosts workflow productivity. Easier interaction makes the system a joy to work with. Not a style, but a stylish element: LED strips talk with the user and continuously provide status information on the instrument.

Thermo Scientific Vanquish

Ultra Hochleistungsflüssigkeits-Chromatographie (UHPCL) . Ultra high performance liquid chromatography (UHPLC)

Unternehmen . Company Dionex Softron GmbH, a part of Thermo Fischer Scientific, Germering, Germany, www.thermoscientific.com/vanquish

Design Dionex Softron GmbH, a part of Thermo Fischer Scientific, Klaus Rohm, Wulff Niedner, Germering, Germany, www.dionex-softron.de –

ID Design Produktentwicklung, Sven Dörhage, Arno Körner, Krailling, Germany, www.id-design.de