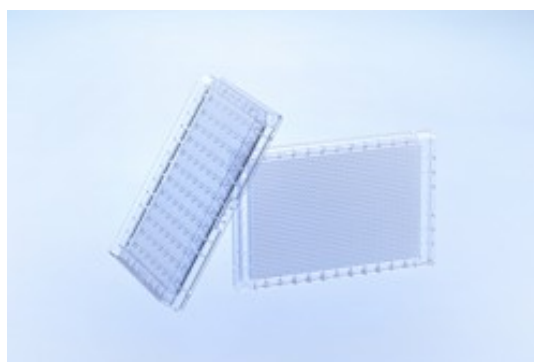


Impact Plate, 96 Well F.Microbatch, 10 P



Product in eShop

Home / [Assortment](#) / [Life Science](#) / [Proteomics](#) / [Protein crystallization](#) /

Product Data

Die IMP@CTTM Platten (Improved Microbatch Protein Crystallization Technique) sind speziell für Microbatch-unter-Öl-Anwendungen konzipierte Microplatten für die Hochdurchsatz Kristallisation.

96 Well IMP@CT™ :

Durch den Doppelrand der Platte können die Wells separat oder zusammen mit Öl befüllt werden. Durch das Einfüllen eines wässrigen Gels in den Doppelrand der IMP@CTTM Platte ist die Kontrolle der Wasserevaporation aus den Kristallisationstropfen möglich.

- Materialeigenschaft, transparent

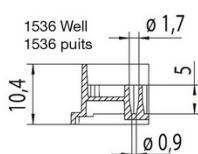
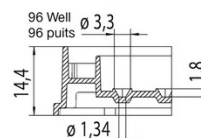
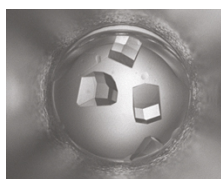
1536 Well IMP@CT™ :

Die optimierte Wellgeometrie ermöglicht, dass auch Kristallisationstropfen mit sehr kleinem Volumen im Zentrum der Wells lokalisiert sind. Glatte, flache Wellböden schaffen optimale Voraussetzungen zum Beobachten und Bewerten der Kristallisationsansätze.

- Materialeigenschaft, transparent, LBR

Item No.	format	Ø well bottom	packaging	Price
7.673 101	96 Well	19,1 mm	4 Pack x 15 Stk.	CHF 691.71

More product images



* The prices are non-binding and are to be understood as selling prices in Swiss francs without value added tax (VAT), as well as all other fees, charges and taxes. The prices displayed in the eShop may differ from the PDF file due to regular updates.

** Please note that when ordering chemicals and detergents, transport and packaging costs for hazardous goods as well as legally prescribed fees are charged. These will be shown in detail on the order confirmation, which you will receive in addition to the confirmation of receipt.

*** Further information such as technical information and safety data sheets can be found online in our eShop.

**** The PDF file was created on www.huberlab.ch on 04.05.2026 at 03:00 o'clock.

www.huberlab.ch