

WE ARE PLEASED
TO ADVISE YOU.



Hellma GmbH & Co. KG
Klosterrunsstraße 5
79379 Müllheim
Germany
phone + 49 7631 182 1010
fax + 49 7631 182 1011
info.de@hellma.com
www.hellma.com

**NEW
VERSION**

BEST PRICE
BEST PERFORMANCE



TRAYCELL^{2.0}

INNOVATIVE SOLUTION FOR THE **UV/VIS**
BASED **DNA & PROTEIN** ANALYSIS



HIGHTECH AUF KLEINSTEM RAUM – MIT PATENTIERTEM FUNKTIONSPRINZIP

Einfache Handhabung – TrayCell^{2.0} bleibt konstant im Küvettenschacht

Exzellente Reproduzierbarkeit

0.5 µl bis 10 µl Probevolumen

Proben mit geringer Oberflächenspannung messbar

Wartungsfrei – mit präziser, gleichbleibender Schichtdicke

Passend für nahezu alle gängigen Standard UV/Vis Spektrometer

Verschiedene Schichtdicken verfügbar – einfaches Austauschen der Deckel



HIGH TECH, TINY FOOTPRINT, PATENTED OPERATING PRINCIPLE

Easy handling – TrayCell^{2.0} stays in the cell holder

Excellent reproducibility

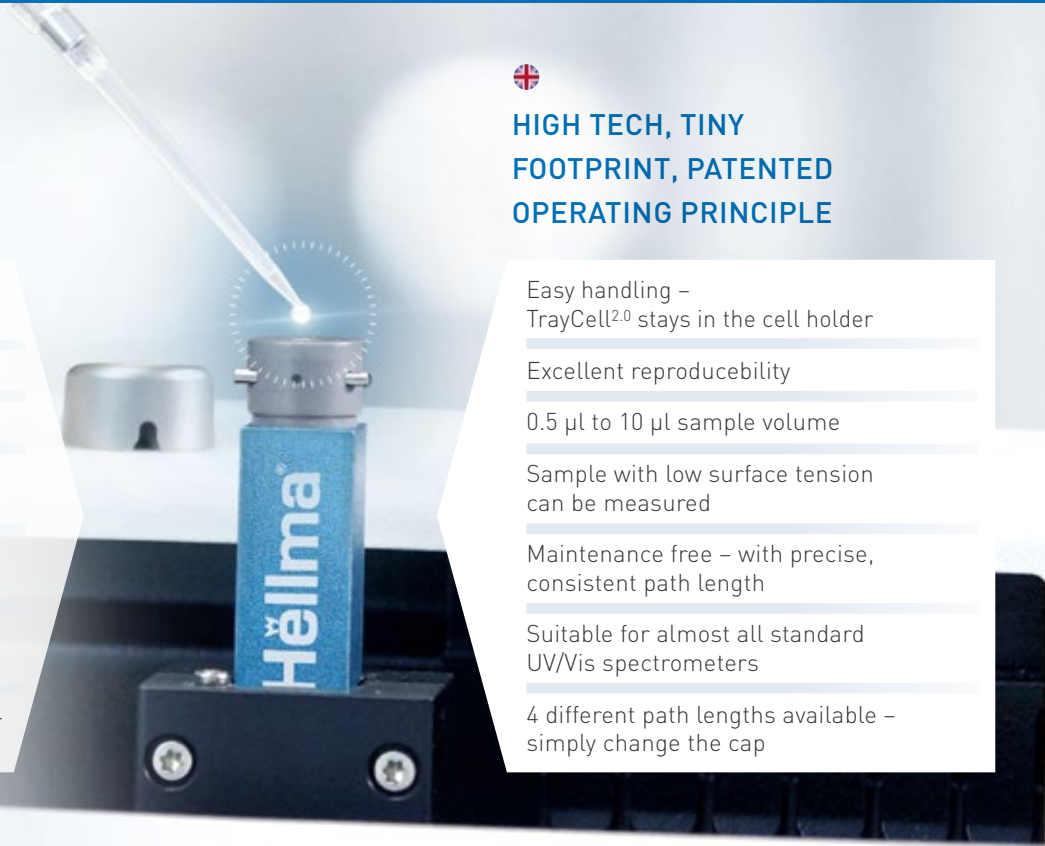
0.5 µl to 10 µl sample volume

Sample with low surface tension can be measured

Maintenance free – with precise, consistent path length

Suitable for almost all standard UV/Vis spectrometers

4 different path lengths available – simply change the cap



High Precision Quality – Made in Germany

More information:

www.hellma.com/traycell2.0