

**Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS****BRAND****Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS**

Le cuvetteBrand in plastica trasparente-UV sostituiscono le cuvette in vetro o quarzo fragili, in molte applicazioni che in precedenza erano al di fuori del range di cuvette in plastica. Progettate per uso singolo, eliminano i lavaggi che richiedono tempo e il rischio di contaminazione incrociata associato al lavaggio e al riutilizzo delle cuvette. La loro altissima resistenza chimica consente l'uso con la maggior parte dei solventi polari, acidi e alcali (ad esempio acetone, butanone, DMF, acido cloridrico). UV-uvette micro ha un campo di lavoro da 230nm - sono sufficienti volumi di campionamento di appena 70 µl.

La UV-Cuvette è disponibile anche in dimensioni macro e semi-macro per applicazioni da 230 nm a 900 nm.

-Appositamente progettate per la determinazione fotometrica di proteine, ssDNA, dsDNA, TNA e oligonucleotidi nel range UV.

-Ideali per misure a 260 nm, 280 nm e nel campo visibile.

-Due diverse altezze centrali (8,5 mm e 15 mm) ne consentono l'uso nella maggior parte degli spettrofotometri commerciali senza adattatori (per ulteriori informazioni, visitare il sito Web del marchio, www.brand.de).

-I tappi rotondi forniscono una tenuta ermetica e consentono la conservazione dei campioni a -20 °C.

-Sono disponibili tappi colorati per una facile identificazione del campione.

-Raggruppate per numero di cavità dello stampo, per ridurre al minimo la variazione del valore di estinzione.

UV-cuvette è disponibile anche come cuvetta a macro e semi-micro per analisi da 230 a 900 nm.

Realizzate in plastica per il range UV/VIS. Per analisi da 230 a 900 nm

-Compatibili con la maggior parte dei solventi polari, nonché con acidi e alcali (ad es. Acetone, butanone, DMF, HCL concentrato, ecc.)

-Ideali per la determinazione di proteine, DNA, RNA



- Ordinate per numero per ridurre le deviazioni dovute all'estinzione
- inestre vetrificate per protezione dai graffi

Code	Description	Packaging
LLG06227779	Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS, Volume 70 ... 550 µl, h 15 mm, Cammino ottico 10,0 mm, Range operativo 230 ... 900 nm, Imballaggio confezionato singolarmente	100 pz
LLG06803642	Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS, Volume 70 ... 850 µl, h 8,5 mm, Cammino ottico 10,0 mm, Range operativo 230 ... 900 nm, Volume minimo 70, Volume max. 850, Imballaggio confezionato singolarmente	100 pz



Code	Description	Packaging
LLG09406120	Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS, Volume 70 ... 850 µl, h 8,5 mm, Cammino ottico 10,0 mm, Range operativo 230 ... 900 nm, Volume minimo 70, Volume max. 850	100 pz
LLG09406121	Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS, Volume 70 ... 850 µl, h 8,5 mm, Cammino ottico 10,0 mm, Range operativo 230 ... 900 nm, Volume minimo 70, Volume max. 850	500 pz
LLG09406122	Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS, Volume 70 ... 550 µl, h 15 mm, Cammino ottico 10,0 mm, Range operativo 230 ... 900 nm, Volume minimo 70, Volume max. 550	100 pz
LLG09406123	Cuvette monouso in plastica UV-Cuvettes per il range UV-VIS, Volume 70 ... 550 µl, h 15 mm, Cammino ottico 10,0 mm, Range operativo 230 ... 900 nm, Volume minimo 70, Volume max. 550	500 pz



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

