



# Kartell

## ISTRUZIONI D'USO (IFU)

### CONTENITORI PER CAMPIONI:

NOME COMMERCIALE	Cuvette in PS ottico, cuvette in PMMA UV grade: macro, semi-micro e a 4 facce ottiche
IDENTIFICAZIONE	<b>CUVETTE MONOUSO PER SPETTROFOTOMETRIA</b>
DESTINAZIONE D'USO	Dispositivi per uso professionale in laboratori di analisi <b>con funzione di contenitori destinati ad utilizzo</b> per analisi spettrofotometriche condotte da operatori formati e personale specializzato. Da utilizzare con spettrofotometro, strumento per analisi delle soluzioni le cui <b>rilevazioni</b> misurano la concentrazione dei soluti calcolando la quantità di luce assorbita dai soluti stessi.
DISPOSITIVO NON AUTOMATIZZATO	-----
DISPOSITIVO QUANTITATIVO/QUALITATIVO	La spettroscopia di assorbimento permette di effettuare rapide e precise analisi sia qualitative sia quantitative. I risultati quantitativi/qualitativi delle analisi fornite dallo spettrofotometro devono essere sempre sottoposti al vaglio di personale altamente qualificato per la validazione e referto.
CAMPIONE	Campione biologico o di altra natura
DISPOSITIVO MEDICO DIAGNOSTICO IN VITRO	Conformi al regolamento (UE) 2017/746 per i dispositivi medico-diagnostici in vitro
UTILIZZATORE	Personale altamente qualificato. Per uso professionale in laboratori di analisi
CONSERVAZIONE	Proteggere da luce diretta del sole e da raggi UV. Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente
STABILITA' D'USO	Le materie plastiche utilizzate consentono al prodotto di ritenersi stabile nel tempo. Si stabilisce la validità per questa tipologia di dispositivi in 5 anni dalla data di produzione presente sull'etichetta
ISTRUZIONI E RESTRIZIONI D'USO	Attenersi ai protocolli dei Laboratori e/o ambienti in cui l'articolo è utilizzato e alle istruzioni d'uso del dispositivo impiegato per le analisi Per garantire un uso sicuro, utilizzate le cuvette assieme a specifici supporti. Verificare che le cuvette siano pulite. Evitare di toccare i bordi in cui passerà la luce (lato trasparente del contenitore). Asciugare la parte esterna della cuvetta prima di metterla nello spettrofotometro. Utilizzare un panno che non lasci lanugine, asciugare le gocce d'acqua e togliere la polvere che si possa essere accumulata sulle pareti. Le particelle di sporco possono creare interferenze. Non utilizzare cuvette con segni di degradazione e sporco per evitare di dover ripetere le analisi. Segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscono la lettura delle cuvette. Segnalare gravi incidenti alle autorità competenti Eliminare le cuvette secondo quanto previsto dalla legislazione vigente. Indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di soluzioni potenzialmente contaminate. Tenere lontano dalla portata dei bambini
MONOUSO	 non riutilizzare. Pericolo di contaminazione



Kartell SpA  
Via delle Industrie 1  
20082 Noviglio (MI)  
Tel. 02/900121  
Sito web: [www.kartelllabware.com](http://www.kartelllabware.com)



per accedere alle istruzioni in altre lingue:  
[www.kartelllabware.com/it/download/](http://www.kartelllabware.com/it/download/)