

ISTRUZIONI D'USO (IFU)



NOME COMMERCIALE	Tappi per porta campione, tappi per cuvette, tappi per provette e coperchi per piastre
IDENTIFICAZIONE	CONTENITORI PER CAMPIONI: ACCESSORI
DESTINAZIONE D'USO	Dispositivi per uso professionale in laboratori di analisi <b>con funzione di accessori</b> per porta campioni, provette cuvette e piastre destinate alla rilevazione delle caratteristiche chimiche, fisiche e microscopiche di campioni biologici. Consentono la perfetta chiusura dei contenitori garantendo la protezione dei campioni nelle diverse fasi dei test.
DISPOSITIVO NON	****
AUTOMATIZZATO	
DISPOSITIVO QUANTITATIVO	n/a
CAMPIONE	Campione biologico o di altra natura
DISPOSITIVO MEDICO	Conformi al regolamento (UE) 2017/746 per i dispositivi medico-diagnostici in vitro
DIAGNOSTICO 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	Data la tipologia di prodotto qualificato quale accessorio per contenitori, non sono previste particolari istruzioni d'uso Segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che ne impediscano l'utilizzo Segnalare gravi incidenti alle autorità competenti Non avvicinare a fiamma o fonti di calore Eliminare 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
DISPOSITIVI MONOUSO	2 non riutilizzare. Pericolo di contaminazione

**CONTENITORI PER CAMPIONI:** 



Kartell SpA Via delle Industrie 1 20082 Noviglio (MI) Tel. 02/900121

Sito web: www.kartelllabware.com

per accedere alle istruzioni in altre lingue : www.kartelllabware.com/it/download/