TECHNICAL DATA SHEET SCHEDA TECNICA COD.452_454_455_456

Rev. 12/12/2023

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICE	IE IECNICHE			
Item	Watch glasses			
Articolo	Vetri da orologio			
Description	Very stable plastic glasses having moulded base.			
Descrizione	Vetri da orologio in plastica forniti di base d'appoggio che ne impedisce il capovolgimento			
Use (use destination)	Labware article for general purpose			
Utilizzo(destinazione d'uso	Articolo per uso generico di laboratorio			
Material - Materia prima	PP			
automated (or not) - automatizzato (o no)	not automated - non automatizzato.			
Intended user	Intended for general use in laboratory			
Utilizzatore a cui il dispositivo è destinato	Per impiego generale in laboratorio			
Rational for the qualification of the product	Product not qualified as a CE IVD device			
as a device				
Motivo razionale per la qualifica del	Prodotto non qualificato CE IVD			
prodotto come dispositivo				
Istruzioni per l'uso	Watch glasses Keep out of flame or heat sources which might damage the article report to the product distributor any defects that prevent the use of the article dispose of the flask according to the provisions of current legislation. wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated samples Keep out of reach of children Check technical manual/chemical resistances of the current catalogue for resistance to any particular substance. Vetri da orologio Non avvicinare l'articolo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscano l'utilizzo dell'articolo smaltire il prodotto secondo quanto previsto dalla legislazione vigente. Indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di campioni potenzialmente contaminati. Tenere lontano dalla portata dei bambini Verificare la resistenza a specifiche sostanze nella sezione Tecnica / resistenze chimiche del catalogo in vigore.			
Other information	Can withstand temperatures up to 120°C.			
Altro informazioni	Resistono fino a + 120°C			

CODES & DIMENSIONS - CODICLE DIMENSION

Codes/Codici	Weight / Peso g.	Diam. mm		
452	3,7	60		
454	5,5	79		
455	10	99		
456	15	118,5		



PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE CODICE	MINIMUM PACK PZ CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS SCATOLA PZ
452	10	1500
454	10	1300
455	10	900
456	10	540



TECHNICAL DATA SHEET SCHEDA TECNICA COD.452_454_455_456

Rev. 12/12/2023

GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES - PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVD	NO
Autoclavability - Autoclavabile	YES - SI
Sterile - Sterile	NO

CHEMICAL RESISTANCE PP - RESISTENZE CHIMICHE PP

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	В	С	
Organic Acid Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	А	В	В
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	А	А	А
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	В	С	
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	А	А	А
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	А	В	С
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100			
Esther Estere	Ethyl Acetate Acetato di Etile	100	В	В	С
Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	С		
Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico	Benzene Benzene	100	В	С	
Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare	Hexane Esano	100	В	В	С
Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	100	В	В	С

Legenda (not applicable if neglected):

- Legenda (non applicabile dove non segnalato)

 A: fair resistance; exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage.

 A: ottima resistenza: l'esposizione (30gg.) alla sostanza non causa danni;
- B: sufficient resistance; exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary.

 B: buona resistenza: l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
- C: poor resistance; exposure to chemical is not allowed or causes immediate permanent damage.

- C: scarsa resistenza; non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

Results of testing with referenced materials have to be considered as indication: in case of specific use it is recommended to carry out preliminary testing. I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.