

### CUVETTE MONOUSO PER SPETTROFOTOMETRIA

Cuvette macro e micro monouso per spettrofotometria in PS ottico e PMMA UV grade con pareti lavorate otticamente per assicurare una trasparenza ottimale lungo il campo spettrale da 340 a 800 nm (PS ottico) e da 280 a 800 nm (PMMA UV grade). La tecnologia di produzione e il controllo di qualità determinano la riproducibilità delle cuvette. Le variazioni devono essere contenute nell'intervallo di  $\pm 1\%$  di assorbimento, condizione di estrema importanza specialmente per analisi in serie. Confezione a prova di polvere in scatole con coperchio realizzate in polistirolo espanso, contenenti 100 cuvette. (scatole da 5 conf. da 100 pz., imballi da 60 conf. da 100 pz.).

### DISPOSABLE CUVETTES FOR SPECTROSCOPY

Standard and semi-micro disposable cuvettes for spectroscopy made of optical PS and PMMA UV grade, with optical windows for optimum transmittance through spectrum range from 340 to 800 nm (OPS) and from 280 to 800 nm (PMMA UV grade). The engineering and quality control determine the reproducibility of the cuvettes. These are strictly controlled and variations should be within the range  $\pm 1\%$  absorption. This is vital when batch analysis is being undertaken. Dust-proof packing: 100 pcs in expanded polystyrene box with dust lid, 5 boxes in inner carton and 12 inner cartons (60 boxes) per case.

### CUVES USAGE UNIQUE POUR SPECTROPHOTOMÈTRES

Cuves macro et semi-micro à usage unique pour spectro moulées en PS optique et en PMMA pour UV avec parois traitées optiquement pour une transparence optimale le long du champ spectral de 340 à 800 nm (PS optique) et de 280 à 800 nm (PMMA pour UV). La qualité de la production et le contrôle final déterminent la reproductibilité des cuves. Elles sont strictement contrôlées et les variations admises doivent être dans la fourchette  $\pm 1\%$  absorption. Cette règle est impérative quand des analyses en série sont envisagées. Emballage étanche à la poussière: boîte en carton et 60 boîtes pour emballage.



### CUVETTE PER SPETTROFOTOMETRIA

Materiale: Polistirolo ottico

### VISIBLE RANGE CUVETTES

Materiale: Optical Polystyrene

### CUVES POUR SPECTROPHOTOMÈTRES

Matière: Polystyrène optique

### CUVETTE UV GRADE

Materiale: PMMA UV grade

### UV RANGE CUVETTES

Materiale: UV grade PMMA

### CUVETTE UV GRADE

Matière: PMMA UV grade



### SPATOLE PER CUVETTE E COAGULO

Materiale: Polistirolo

### DISPOSABLE STIRRER FOR CUVETTES

Materiale: Polystyrene

### TIGE POUR CUVES

Matière: Polystyrène

### TAPPO PER CUVETTE

Materiale: LDPE

### CAP FOR CUVETTES

Materiale: LDPE

### BOUCHON POUR CUVES

Matière: LDPE



### PORTACUVETTE

Materiale: Polietilene

Può contenere 12 cuvette da 10mm in posizione verticale per il lavoro di preparazione e in posizione orizzontale per la conservazione e protezione.

### CUVETTES HOLDER

Materiale: Polyethylene

Can accommodate 12x10mm cuvettes vertically in firm recesses for preparation work, or 12x10mm cuvettes horizontally for storage and protection. In storage mode the racks are stackable.

### PORTOIR POUR CUVES

Matière: Polyéthylène

Peut loger cuves de 12x10mm verticales pour préparation ou cuves 12x10mm horizontales pour stockage et protection.

### CUVETTE PER SPETTROFOTOMETRIA VISIBLE RANGE CUVETTES CUVES POUR SPECTROPHOTOMÈTRES

Art.	Capacità / Capacity / Capacité	Cam. ottico / Path length / Long. optique	Modello / Type / Type
1937	4,5 ml	10 mm	Standard
1938	forma bassa low form forme basse	1,5 ml 10 mm	Semi-micro
1940	forma alta high form forme haute	2,5 ml 10 mm	Semi-micro
1960	4,5 ml	10 mm	4 facce ottiche 4 clear faces 4 faces optiques

### CUVETTE UV GRADE UV RANGE CUVETTES CUVETTE UV GRADE

Art.	Capacità / Capacity / Capacité	Cam. ottico / Path length / Long. optique	Modello / Type / Type
1939	4,5 ml	10 mm	Standard
1941	forma alta high form forme haute	2,5 ml 10 mm	Semi-micro
1948	forma bassa low form forme basse	1,5 ml 10 mm	Semi-micro
1961	4,5 ml	10 mm	4 facce ottiche 4 clear faces 4 faces optiques

### SPATOLE PER CUVETTE E COAGULO DISPOSABLE STIRRER FOR CUVETTES TIGE POUR CUVES

Art.	Lungh. / Length / Long. mm	Ø mm
939	90	3

### TAPPO PER CUVETTE CAP FOR CUVETTES BOUCHON POUR CUVES

Art.	Dim. mm
1962	10x10

### PORTACUVETTE CUVETTES HOLDER PORTOIR POUR CUVES

Art.	Posti / Places / Places	Tipo cuvette / Cuvettes / Cuves mm	Dim. mm	H mm
260	12	10x10	170x50	15