

ARTICOLI PER STRUMENTAZIONE

INSTRUMENTATION
PRODUCTS



CE

CIOTOLINE PER CAMPIONI TIPO TECHNICON®
TECHNICON® SAMPLE CUPS

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML	DIM. MM
1022	1,5	Ø 13,80 x 22,60
5830	1,5	Ø 13,90 x 24,70
1023	4	Ø 17,26 x 37,90



CE

CIOTOLINE PER CAMPIONI TIPO GEMSAEC®
GEMSAEC® SAMPLE CUPS

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML	DIM. MM
1024	0,5	Ø 13,55 x 24,50



CE

CIOTOLINE PER CAMPIONI TIPO CENTRIFICHEM®
CENTRIFICHEM® SAMPLE CUPS

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML	DIM. MM
1024/V	0,25	Ø 14 x 16
1022/V	2	Ø 16 x 24



CE

TAPPI PER PORTACAMPIONI
COVER FOR SAMPLE CUPS

Materiale: polietilene

Material: polyethylene

ART.	TIPO / TYPE
1124	Antievaporazione per art. 1024/V - 1022 Anti-evaporation for art. 1024/V - 1022
1126	A pressione per art. 1022 - 1024 - 1024/V Push-on for art. 1022 - 1024 - 1024/V

CIOTOLINE PER CAMPIONI PER HITACHI®

HITACHI® SAMPLE CUPS

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML	DIM. MM
5901	3	Ø 17 x 38



CIOTOLINE PER CAMPIONI PEDIATRICHE PER HITACHI®

PEDIATRIC SAMPLE CUPS FOR HITACHI®

Ciotoline pediatriche utilizzabili anche su Cobas Integra®, Elecsys® e Core®.

Materiale: polistirolo

Paediatric sample cups to be used also on Cobas Integra®, Elecsys® and Core® instruments.

Material: polystyrene

ART.	DIM MM.
5903	Ø 17 x 37



CUVETTE PER HITACHI® 902®

HITACHI 902® CUVETTES

Rack con 8 cuvette.

Materiale: bionex

8 cuvettes rack.

Material: bionex

ART.
5710



CUVETTE PER HITACHI® 911/912

HITACHI® 911/912 CUVETTES

Rack con 20 cuvette.

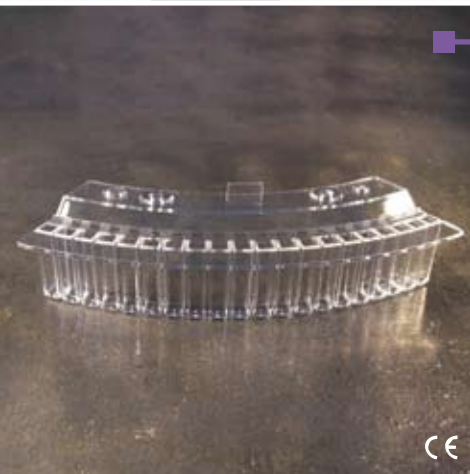
Materiale: bionex

20 cuvettes rack.

Material: bionex

ART.
5720





CE

Rack con 20 cuvette.
Materiale: PMMA

CUVETTE PER HITACHI® 717
HITACHI® 717 CUVETTES

20 cuvettes rack.
Material: PMMA

ART.

5730



CE

Rack con 8 cuvette.
Materiale: PMMA

CUVETTE PER HITACHI® 704
HITACHI® 704 CUVETTES

8 cuvettes rack.
Material: PMMA

ART.

5740



CE

Materiale: polistirolo

CIOTOLINE PER CAMPIONI TIPO AXSYM®
AXSYM® SAMPLE CUPS

Material: polystyrene

ART.

5860

DIM. MM

Ø 17,50 x 53



CE

Volume 0,5 ml.
Materiale: polistirolo

CIOTOLINE PER CAMPIONI TIPO KODAK®
KODAK® SAMPLE CUPS

Volume 0.5 ml.
Material: polystyrene

ART.

5870

DIM. MM

Ø 16 x 20

CUVETTE PER AMELUNG®

CUVETTES FOR AMELUNG®

Cuvette per Amelung®, apparecchio per la determinazione del tempo di coagulazione.

Dim.: Ø 20 x 23 mm

Materiale: polistirolo

Cuvettes for Amelung® instrument, used to determine coagulation speed.

Dim.: Ø 20 x 23 mm

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML	TIPO / TYPE
5941	1,5	Senza sfere / Without mixers
5941/S	1,5	Con sfere metalliche / With mixers



CUVETTE PER FIBRINTIMER®

CUVETTES FOR FIBRINTIMER®

Cuvette per Fibrintimer®, apparecchio per la determinazione del tempo di coagulazione, fornite con mixer metallici.

Materiale: polistirolo

Cuvettes for Fibrintimer® instrument, used to determine coagulation speed, supplied with metallic mixers.

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML	DIM. MM
5930	1,3	Ø 11,9 x 34,50



CUVETTE PER ABA-VP®

CUVETTES FOR ABA-VP®

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML
5910	0,5



MULTICUVETTE PER ABA-VP®

MULTI-CUVETTES FOR ABA-VP®

Materiale: PMMA

Material: PMMA

ART.
5900



CUVETTE PER SPETTROFOTOMETRO
CUVETTES FOR SPECTROPHOTOMETER

Cuvette monouso macro e semi-micro per spettrofotometria, 2 facce ottiche, cammino ottico 10 mm.

In PS ottico, assicurano una trasparenza ottimale da 340 a 800 nm e, in PMMA UV grade, da 280 a 800 nm.

Le variazioni di assorbimento sono contenute nell'intervallo di 1%, condizione estremamente importante soprattutto per analisi in serie.

Confezionate in stativi con coperchio in polistirolo espanso da 100 pezzi, a prova di polvere.

Disposable macro and semi-micro cuvettes for spectrophotometry, 2 optical faces, optical path 10 mm.

In optical PS, they assure an optimum transparency range from 340 to 800 nm and, in PMMA UV grade, from 280 to 800 nm.

Absorbance variations are within a range of 1%, extremely important condition for serial tests.

Packed in styrofoam boxes of 100 pieces with lid, dust proof.



ART.	MAT.	VOL. MM	DIM. MM	TIPO/TYPE
1015	PS	4,5	10 x 10 x 45	MACRO
1016	PS	2,5	10 x 4 x 45	SEMI-MICRO
1045	PMMA	4,5	10 x 10 x 45	MACRO
1046	PMMA	2,5	10 x 4 x 45	SEMI-MICRO
5015	PE		10 x 10	Tappo per cuvette Cuvettes cap

CUVETTE PER OLLI-C ANALYZER®
CUVETTES FOR OLLI-C ANALYZER®

Confezionate in stativi da 192 pezzi in polistirolo espanso con coperchio.
Materiale: polistirolo

Packed in styrofoam boxes of 192 pieces with lid.

Material: polystyrene



ART.	VOL. ML	DIM. MM
5821	4	Ø 12 x 50

CUVETTE PER NEFELOMETRO
CUVETTES FOR NEPHELOMETER

Tazzine portacampione a 5 posti.
Materiale: polistirolo

5-cuvettes segments.

Material: polystyrene



ART.	TIPO / TYPE
5810	BNA

CUVETTE PER COAGULOMETRI TIPO SHERWOOD®-ELVI®

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene



ART.	VOL. ML	DIM. MM	TIPO / TYPE
5920	1	Ø 12 x 27	SHERWOOD®
5921	2	Ø 12 x 34,50	ELVI® 818-819-820

CUVETTE SEGMENTI PER COBAS MIRA® E MIRA PLUS®

CUVETTES SEGMENTS COBAS MIRA® AND MIRA PLUS® TYPE AUTOANALYZER

Segmento a 12 cuvette.
Materiale: PMMA

12-cuvettes segment.
Material: PMMA

ART.	
18100	Conf. singola / Ind. wrapped
18101	Rack da 15 segmenti / Rack of 15 segments



VASCHETTE PORTA REAGENTI PER COBAS MIRA®

REAGENT COVER TRAY FOR COBAS MIRA®

Vaschette porta reagenti da 35 ml utilizzabili su Cobas Mira Quadrata.

Reagents cover tray vol. 35 ml to be used on Cobas Mira Square.

ART.	
18205	



VASCHETTE PORTA REAGENTI PER COBAS MIRA®

REAGENT COVER TRAY FOR COBAS MIRA®

Vaschette porta reagenti da 4 ml utilizzabili su Cobas Mira Piccola.

Reagents cover tray vol. 4 ml, to be used on Cobas Mira Small.

ART.	
18210	



VASCHETTE PORTA REAGENTI PER COBAS MIRA®

REAGENT COVER TRAY FOR COBAS MIRA®

Vaschette porta reagenti da 10 ml utilizzabili su Cobas Mira Media.

Reagents cover tray vol. 10 ml, to be used on Cobas Mira Medium.

ART.	
18215	



VASCHETTE PORTA REAGENTI PER COBAS MIRA®

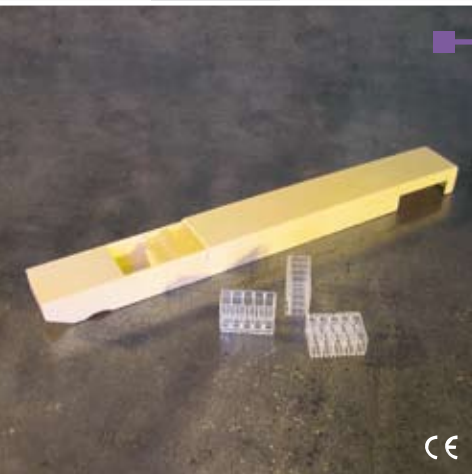
REAGENT COVER TRAY FOR COBAS MIRA®

Vaschette porta reagenti da 15 ml utilizzabili su Cobas Mira Grande.

Reagents cover tray vol. 15 ml, to be used on Cobas Mira Large.

ART.	
18220	





CE

**CUVETTE PER CIBA CORNING® EXPRESS 550® E PLUS®
CIBA CORNING® EXPRESS 550® AND PLUS® CUVETTES**

Fornite in rack di 13 cuvette, conf. da 100 rack.

Materiale: PMMA

Supplied in rack of 13 segments, box of 100 racks.

Material: PMMA

ART.
5630


CE

**CIOTOLINE PER CIBA CORNING EXPRESS 550® E PLUS®
CIBA CORNING® EXPRESS 550® AND PLUS® SAMPLE CUPS**

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.
VOL. ML
5640

1

5650

0,8 Per uso pediatrico / For paediatrics



CE

**VETRINI PER LA LETTURA DEI SEDIMENTI URINARI
SLIDES FOR URINE SEDIMENTATION**

Materiale: PMMA

Material: PMMA

ART.
15101


CE

**CIOTOLINE PER COAGULOMETRO TIPO DADE/SISMEX CA 50/500/5000®
DADE/SISMEX CA 50/500/5000® COAGULOMETER SAMPLE CUPS**

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.
DIM. MM
5520

Ø 10 x 30

RIDUTTORI PER PROVETTE TIPO VACUTAINER Ø 13 MM
REDUCTION CUPS FOR Ø 13 MM VACUUM TEST TUBES

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML
5420	1



RIDUTTORI PER PROVETTE TIPO VACUTAINER Ø 16 MM
REDUCTION CUPS FOR Ø 16 MM VACUUM TEST TUBES

Materiale: polistirolo

Material: polystyrene

ART.	VOL. ML
5430	2



CIOTOLINE PER CAMPIONI TIPO GILFORD®
GILFORD® SAMPLE CUPS

Materiale: polipropilene

Material: polypropylene

ART.	VOL. ML	DIM. MM	TIPO / TYPE
1526	0,5	Ø 10 x 22	GILFORD 3500®



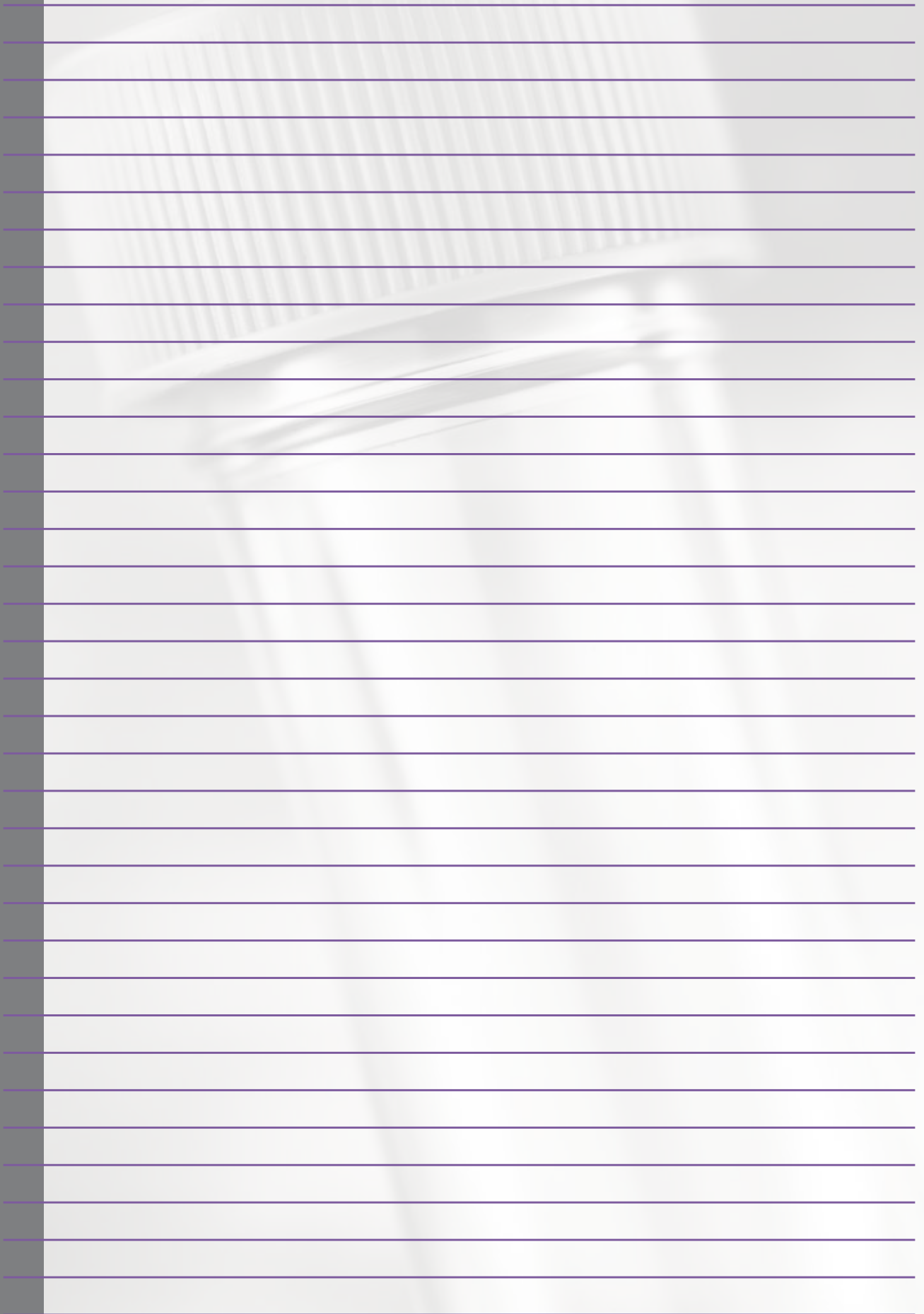
CONETTI PORTASIERO POLIMAK®
SMALL SERUM CONES FOR POLIMAK®

Materiale: polietilene

Material: polyethylene

ART.	
5850	Strisce da 20 pezzi / Strips of 20 pieces



A large writing area consisting of horizontal purple lines on a light gray background. The lines are evenly spaced and extend across most of the page width. A dark gray vertical bar is positioned on the left side of the page, partially overlapping the writing area.