

Kartell, da oltre 60 anni leader nel design industriale.
Kartell, more than 60 years as leader in industrial design.
Kartell, depuis plus que 60 ans leader dans le design industriel.

Kartell
Labware division



Labware division

Kartell

Labware division

Kartell, fondata nel 1949, è tra le prime aziende in Europa a utilizzare le materie plastiche per la produzione di mobili di design, complementi d'arredo e accessori per la casa. La linea guida che ha caratterizzato questi sessant'anni di attività è l'idea di unire l'aspetto tecnologico e industriale, necessario per rispondere a specifiche esigenze economiche e sociali, a quello culturale ed estetico.

In questo senso Kartell è una delle principali interpreti del design industriale nel panorama delle aziende italiane e internazionali.

Alla fine degli anni '50, l'evoluzione nella sperimentazione tecnologico-progettuale porta con grande intuizione alla creazione della **Divisione Labware** destinata alla fornitura di articoli tecnici per laboratori; una divisione in grado di utilizzare al meglio materiali quali il polipropilene, il polistirene, il polietilene e di proporre la plastica quale valida alternativa al vetro per la sua leggerezza, resistenza, economicità e sicurezza.

La scelta delle materie plastiche da utilizzare dipende dalle diverse applicazioni degli articoli; per questo nel processo produttivo risultano importanti elementi quali concentrazioni e tempi di contatto con gli agenti chimici, invecchiamento, stress termici, aggressività dei detersivi, esposizioni a radiazioni U.V., sterilizzazioni e altri effetti ambientali.

L'aver sempre privilegiato la qualità, l'utilizzo di tecnologie sempre più avanzate, la scelta del range di articoli presenti in catalogo, fa sì che l'immagine e il nome Kartell siano riconosciuti in tutto il mondo.

Kartell, founded in 1949, was one of the first companies in Europe to begin transforming plastic materials and using them to create and produce designer furniture, furnishing objects and household accessories.

In the last 60 years Kartell's main objective has been to take the technological and industrial aspects of plastic - a consideration necessary in today's economic and social environment - and combine them with a cultural and aesthetic approach. In this sense, Kartell has emerged as a true innovator amongst Italian and international companies.

At the end of the 1950's this technological development led naturally to the birth of the Labware Division, a section of Kartell that supplies products specifically for the laboratory market. The division uses raw materials, such as Polypropylene, Polystyrene and Polyethylene, to their best possible advantage, creating many products that are lightweight, highly resistant, inexpensive and the natural alternatives to glass. The choice of the plastic to be used obviously depends on the individual application.

For this reason it is necessary to consider important factors such as chemical concentration, contact time, ageing effects, thermal stress, aggressiveness of detergents, UV radiation exposure, sterilisation and other environmental effects.

It is this commitment to quality that led to Kartell being granted ISO 9001 certification in 1996, and will continue to be its driving force into the future.

Kartell, née en 1949, est une des premières entreprises en Europe à transformer les matières plastiques pour la production des meubles de design, des compléments d'ameublement et d'accessoires ménagers. L'idée dominante qui a caractérisé les 60 ans d'activité est le concept de joindre l'aspect technologique et industriel, nécessaire pour satisfaire les nécessités économiques et sociales, à l'aspect culturel et esthétique. Dans ce domaine Kartell est une des principales interprètes du design industriel dans le cadre des entreprises nationales et internationales.

A la fin des années 50 l'évolution dans l'expérimentation technologique-projetuelle amène avec grande intuition à la création de la Division Labware qui est destinée à la livraison des articles techniques de laboratoire; une division capable d'utiliser au mieux les matières premières comme le Polypropylène, le Polystyrène et le Polyéthylène et de proposer le plastique comme valable alternative au verre pour sa légèreté, résistance et economicité.

Le choix des matières plastiques utilisées dépend des applications différentes des articles; pour cette raison dans le procédé productif il y a des éléments très importants comme la concentration et temps de contact avec les agents chimiques, vieillissement, stress thermique, agressivité des détergents, expositions aux radiations U.V., stérilisations et d'autres effets ambiants.

Le fait d'avoir toujours privilégié la qualité, l'utilisation des technologies les plus avancées, l'actualisation attentive des articles dans le catalogue a créé une image de marque et la reconnaissance du nom dans tout le monde.





Kartell

Labware division

L'efficiente sistema di produzione, unitamente alle più moderne tecnologie e ad uno staff realmente qualificato che aggiunge valore al prodotto/servizio, ha permesso a Kartell di ottenere la certificazione UNI EN ISO 9001: 2000 che garantisce la progettazione e la realizzazione di prodotti secondo i più elevati standard qualitativi. È previsto l'aggiornamento all'edizione UNI 2008 entro giugno 2010.

La grande attenzione alla qualità, a ogni modo, non impedisce all'azienda di mantenere un prezzo altamente competitivo.

La strategia di Kartell si basa dunque sull'utilizzo di materiali e tecnologie nuove, sulla produzione di articoli a costo contenuto e sulla qualità come principale discriminante per perseguire l'obiettivo primario, ovvero l'identificazione delle esigenze del cliente e il suo totale soddisfacimento. Questo obiettivo è da sempre al centro della filosofia aziendale.

Proprio in considerazione degli innumerevoli successi fino ad ora conseguiti, Kartell è sempre più determinata a migliorare il proprio posizionamento sul mercato e a perseguire continuamente uno sviluppo dinamico anche attraverso le richieste e i preziosi suggerimenti forniti dalla clientela, in nome di uno stretto dialogo costruttivo.

Kartell have achieved UNI EN ISO 9001: 2000 certification by using highly efficient production systems with the latest high-tech equipment and machinery. Up-dating edition UNI 2008 is foreseen within June 2010. Continuous monitoring during the production cycles by qualified technicians ensures highest quality products.

This investment in staff and machinery does not preclude the necessity of producing goods at a competitive price.

By using these techniques in the development of new variants of plastic materials and production, Kartell's objective is always to manufacture products that meet the most demanding requirements of customers, whilst offering exceptional value for money.

Kartell are always looking for new products, new materials and new production techniques to ensure that the latest demands of customers and their equipment are met.

In this way Kartell will always be at the forefront of marketing and product development.

Le système de production très efficace, en fait, avec les plus modernes technologies et un staff très qualifié qui ajoute valeur au produit/service, a permis à Kartell d'obtenir la certification UNI EN ISO 9001: 2000 qui garantit la projection et la réalisation des produits selon les plus hauts standards qualitatifs. La mise à jour de l'édition UNI 2008 est prévue avant fin juin 2010.

La grande attention à la qualité, en tout cas, n'empêche pas à l'entreprise de maintenir un prix très compétitif.

La stratégie Kartell se base donc sur l'utilisation des matières et technologies nouvelles, sur la production d'articles à prix compétitif, et sur la qualité comme principale discriminante pour atteindre l'objectif primaire, c'est à dire l'identification et la satisfaction des nécessités de la clientèle.

Cet objectif a toujours été au centre de la philosophie de notre entreprise.

En considération des succès obtenus, Kartell est de plus en plus déterminée à améliorer la position sur le marché et à rechercher un développement dynamique à travers les demandes et les suggestions de la clientèle, au nom d'un dialogue constructif.

p.11

USI GENERALI
DI LABORATORIO

GENERAL
PURPOSE LABWARE

USAGES GÉNÉRAUX
DE LABORATOIRE



PINZE E
SOSTEGNI

CLAMPS AND
SUPPORTS

PINCES ET
SUPPORTS

p.63

p.31

BOTTIGLIE
E ACCESSORI

BOTTLES AND
ACCESSORIES

FLACONNAGE
ET ACCESSOIRES



PIPETTE
E ACCESSORI

PIPETTES AND
ACCESSORIES

PIPETTES ET
ACCESSOIRES

p.67

p.43

GRADUATI E TARATI

GRADUATED AND
VOLUMETRIC
PLASTICWARE

ARTICLES
VOLUMÉTRIQUES
ET GRADUÉS



PROVETTE
E ACCESSORI

TEST TUBES
AND ACCESSORIES

TUBES ET
ACCESSOIRES

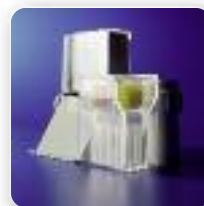
p.73

p.51

MICROSCOPIA
E MICROBIOLOGIA

MICROSCOPY
AND MICROBIOLOGY

MICROSCOPIE
ET MICROBIOLOGIE



ARTICOLI PER
OSPEDALI

HOSPITAL WARES

ARTICLES POUR
HÔPITAUX

p.79

p.57

FILTRAZIONE
E VUOTO - POMPE

FILTRATION AND
VACUUM - PUMPS

FILTRATION ET
VIDE - POMPES



FLUOROWARE

FLUOROWARE

FLUOROWARE

p.83

displab®

liquid
handling

techno
Kartell®

technical
manual



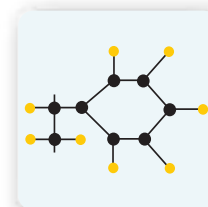
p.93



p.123



p.131



p.137

INDICE ALFABETICO

A

Abbassalingua	80
Adattatori per filtri (GUKO)	20
Agitatore a spatola	25
Agitatore elettromagnetico - Modello TKO	134
Agitatore elettromagnetico con piatto riscaldante - Modello TK22	132
Agitatore elettromagnetico con piatto riscaldante - Modello TK23	133
Agitatore magnetico a turbina	23
Agitatore magnetico, Modelli TK6 e TK15	134
Agitatori a palette	24
Agitatori ad asta	24
Agitatori per palloni	84
Ancorette a croce	85
Ancorette a rocchetto	85
Ancorette a stella	85
Ancorette con anello	86
Ancorette magnetiche	84-85
Ancorette ovali	85
Ancorette sferiche	85
Ancorette triangolari	86
Anelli di tenuta	59
Anelli per inclusione	119
Anse sterili per inoculazione	117
Aspiratore-dosatore per pipette Vadosa	71
Aspiratore e dosatore di sicurezza per pipette	71
Aspiratore universale per pipette	70
Aspiratori per pipette	71
Aste magnetizzate	86

B

Bacchette a "L"	117
Bacchette per il distacco e l'estrazione del coagulo	117
Bacinella	82
Bacinelle antiacido	26
Bacinelle basse (con fori di drenaggio)	27
Bacinelle grigie	27
Bacinelle renali	80
Bacinelle rettangolari	25
Bacinelle sovrapponibili, serie bassa	26
Bacinelle universali per pipette	70
Base rettangolare	66
Bicchieri per ammalati	80
Bicchieri - PTFE	87
Bicchieri conici graduati - PP	47
Bicchieri conici graduati - TPX	47
Bicchieri forma bassa con graduazione di colore blu - PP	46
Bicchieri forma bassa con graduazione di colore blu - TPX	46
Bicchieri graduati, forma bassa - PFA	91
Bicchieri graduati, forma bassa - PP	46
Bicchieri graduati, forma bassa - TPX	46
Bottiglia graduata HDPE	38-80
Bottiglia lavaocchi integrale M45	39
Bottiglia per raccolta urine	80-81
Bottiglia per raccolta urine con manico per aggancio	81
Bottiglie - PTFE	88
Bottiglie a collo largo - PFA	89
Bottiglie a collo stretto - FEP	90
Bottiglie a collo stretto - grigio scuro	32
Bottiglie a collo stretto - PFA	90
Bottiglie a collo stretto normalizzato - PP	34
Bottiglie a collo stretto normalizzato, senza tappo - PE	34
Bottiglie a spruzzetta	36-37
Bottiglie a spruzzetta - FEP	90
Bottiglie a spruzzetta modello integrale	36
Bottiglie con contagocce tipo Ranvier	36

Bottiglie con dispensatore graduato a volume variabile	38
Bottiglie con dispensatore a pressione	35
Bottiglie con tappo a sigillo	33
Bottiglie con vaporizzatore	35
Bottiglie graduate a collo largo	32
Bottiglie graduate a collo largo normalizzato - PE	33
Bottiglie graduate a collo largo normalizzato - PP	33
Bottiglie graduate a collo stretto	32
Bottiglie graduate rettangolari a collo largo	32
Bottiglioni a collo largo	40
Bottiglioni a collo stretto	40
Bottiglioni con rubinetto	40
Burette di Schilling	50
Burette digitali, conformi ISO 9001 (CE)	126
Burette graduate	50

C

Campana per microscopio	56
Cannuccia per ammalati	80
Capsule	88
Caraffe graduate, forma alta	47
Caraffe graduate, forma bassa	47
Cassetta a tenuta per 25 vetrini	55
Cassetta sovrapponibile	27
Cassette per Istologia, tipo UNI	118
Cassette per istologia, tipo Mega	118
Cassetto componibile senza supporti	52
Catino	26-82
Cestello per colorazione vetrini	54
Cestello portavetrini universale	55
Cestello sovrapponibile	28
Cilindri forma alta con graduazioni di colore blu - PP	44
Cilindri forma alta con graduazioni di colore blu - TPX	45
Cilindri graduati forma alta - PP	44
Cilindri graduati forma alta - TPX	44
Cilindri graduati forma bassa - PP	45
Cilindri graduati forma bassa - TPX	45
Ciotoline per campioni	97
Ciotoline per campioni Technicon®	97
Ciotoline portacampione	97
Composizione di 5 cassette con coperchio senza supporti	52
Confezione di 4 ruote	52
Cono Imhoff per sedimentazione	50
Contagocce con bordo	21
Contagocce monouso tipo Pasteur	117
Contaminuti e cronometro	18
Contenitore a base tonda - PFA	91
Contenitore cilindrico per pipette	69
Contenitore monouso per saliva	101
Contenitore per campioni	101
Contenitori per contaglobuli	96
Contenitore per contaglobuli Coulter®	96
Contenitori con tappo	22
Contenitori con tappo a pressione	103
Contenitori con tappo a vite	101-22
Contenitori per campioni - PFA	91
Contenitori per evaporazione - PFA	91
Contenitori per feci	101
Contenitori per feci con tappo a vite	101
Contenitori per urina con tappo a vite	102
Contenitori per urina e campioni biologici	102
Coperchio per cassetto	52
Cristallizzatori	88
Cronometro digitale 6 funzioni	19
Cuvette per Amelung®	98
Cuvette per Fibrinimer®	98
Cuvette per Olli®	98
Cuvette per spettrofotometria	94
Cuvette UV grade	94

D

Dischi per essiccatori	58
Dischi per imbuto Buchner	60
Dispensatore per vetrini	53
Dispensatori per bottiglie, (Dosipet)	124-125
Dosipet-Technorate, accessori	125

E

Enteroclisma	82
Essiccatori	58
Etichette autoadesive	37

F

Fiale per scintillazione liquida	96
First Eyd - Pronto soccorso oculare	39
Frigo box	29

G

Giunti snodati	84
Guaine per coni di vetro	86

I

Imbuti a gambo lungo	61
Imbuti Buchner	60
Imbuti per analisi	61
Imbuti per polveri	24
Imbuti per travaso	24
Imbuto separatore	50
Indicatore di sterilizzazione Istoteca	29
Istoteca	52

L

Lavapipette automatico	68
Labofix	129

M

Matracci conici di Erlenmeyer	49
Matracci tarati - PFA	90
Matracci tarati con tappo - PP	48
Matracci tarati con tappo - TPX	48
Matracci tarati con tappo a vite - PP	49
Matracci tarati con tappo a vite - TPX	49
Micropipette a volume fisso e variabile	127
Micropipette multicanale	128
Micropipette, accessori	128
Micropipette, Minifix, Labofix, volume fisso	128-129
Micropipette, Pluripet, volume variabile	129
Micropipette con tappo per Cobas-Bio® e Cobas Mira®	95
Micropipette per campioni	95
Micropipette graduate per campioni	95
Monopalla con valvola e tubetto	21
Monopalla per vuoto a due valvole	21

N

Nastro - PTFE	87
Navicelle per pesata	119

O

Omogeneizzatori	23
-----------------	----

P

Padella per ammalati	81
Pappagallo uomo con tappo	81
Palloni per il prelievo del gas	20
Pesafiltri	22
Piastre di Petri monouso	118
Piastre per microtitolazione/micrometodi	116
Pinze per burette	65
Pinze per giunti conici	65
Pinzette	65
Pipettratrice (Dosijet)	130
Pipettratrice (Seropet)	130
Pipette sierologiche	72-121
Pipette Pasteur	116

Pluripet II	129	Seropet	130	Base plate for test tube racks	75
Pistoni, fondo striato	23	Siringhe monouso		Beakers - PTFE	87
Pompa manuale per vuoto Mityvac	60	per dispensatori/diluidori	120	Beakers for cell counters	96
Pompa per liquidi viscosi	61	Sistema per la velocità		Beakers graduated, low form - PFA	91
Pompa per travaso acidi forti	61	di eritrosedimentazione	103	Beakers graduated, low form - PP	46
Pompa per travaso solventi	62	Spatole da laboratorio	65	Beakers graduated, low form - TPX	46
Pompa per vuoto a getto d'acqua	59	Spatole per cuvette e coagulo	94	Beakers, blue graduated, low form - PP	46
Pompette di gomma a tre valvole con adattatore	70	Spruzzette a bocca larga		Beakers, blue graduated, low form - TPX	46
Pompette doppia con retina	21	con tubo integrale	37	Bed pan	81
Portabottiglie	38	Spugnette per cassette istologiche	118	Bottle top dispensers,	
Portacampione per Boehringering Es 300/Es 600	97	Supporto per imbuto	64	ISO 9001 conformity certified (Dosipet)	124-125
Portacuvette	94	Supporto per imbuto separatore	64	Bottles - PTFE	88
Portaferri e termometri	81	Supporto per microprovette	75-96	Bottles, carboy heavy walled, narrow neck	40
Portaghiaccio	25-77	Supporto per palloni	66	Bottles, carboy heavy walled, wide neck	40
Portapipette circolare	69	Supporto per Safety Box	28-78	Bottles, carries	38
Portapipette per cassetto	70	Supporto per unire i portaprovette	75	Bottles graduated HDPE	38-80
Portapipette verticale	69	Supporto per vetrini e coperchio	52	Bottles, graduated narrow neck	32
Portaprovette a due e tre piani	77			Bottles, graduated square wide neck	32
Portaprovette a due piani	77	T		Bottles, graduated narrow neck - PP	34
Portaprovette componibili	75	Tanica per raccolta urine	81	Bottles, graduated narrow neck, without cap - PE	34
Portaprovette micro (1,5 ml)	76	Taniche impilabili	41	Bottles, graduated wide neck	32
Portaprovette universali	76	Taniche con rubinetto	41	Bottles, graduated wide neck - PP	33
Portavetrini postali	53	Tappi con beccuccio corto	35	Bottles, graduated wide neck - PE	33
Presa di protezione	22	Tappi con beccuccio lungo	35	Bottles, narrow neck - FEP	90
Provette - PTFE	87	Tappi conici a 1 foro e 2 fori	19	Bottles, narrow neck - grey	32
Provette cilindriche	98	Tappi conici - DIN 12242	48	Bottles, narrow neck - PFA	90
Provette cilindriche per centrifuga	74	Tappi conici - gomma rossa	19	Bottles, narrow neck with white tamper - evident cap	33
Provette con tappo a vite	99-103	Tappi conici - PTFE	20-87	Bottles, top dispensers	124-125
Provette coniche graduate con base d'appoggio	100	Tappi conici	19-48	Bottles, wide mouth wash, graduated	37
Provette coniche graduate per centrifuga - PP	74-100	Tappi normalizzati per bottiglie		Bottles, wide neck - PFA	89
Provette coniche graduate per centrifuga - TPX	74-100	DIN 168 - HDPE	34-49	Bottles, wide neck with black temper - evident cap	33
Provette coniche per centrifuga	74-100	Tappi normalizzati per bottiglie	34-49	Bucket with spout	27
Provette monouso	99	Tappi per bottiglie a spruzzetta	35	Bottles, standardized screw caps for din 168 - PP	34
Provette monouso graduate con bordo	99	Tappi per provette	75	Bottles, standardized screw caps for din 168 - HDPE	34
Provette per campioni - PFA	91	Tappi per provette monouso	100	Burette clamp	65
Puntali monouso per micropipette automatiche	104-111	Tappi alettati per provette monouso	99		
Puntali in rack, sovrapponibili	104-111	Tappi rovesciabili	20		
Puntali monouso sterili con filtro per micropipette automatiche	113	Tappo per portacampioni	97		
		Tappo conico con due portagomma	19		
R		Tappo per cuvette	94		
Raccordi a croce	13	Timer contaminuti	18	C	
Raccordi a L	12	Timer contaminuti elettronico	18	Capsules	88
Raccordi a T	12	Tubi da laboratorio	15-16-17	Centrifuge tubes, cylindrical	74-100
Raccordi a tre vie	13	Tubi per cloruro di calcio	14	Clamps for glass joints	65
Raccordi a Y	12			Cleaning agents for laboratory ware	
Raccordi lineari in due pezzi	14	V		COBAS MIRA® multi cuvettes	95
Raccordi per tubi con Ø diverso	13	Valvola di arresto per vuoto	60	Colorimetric tray	56
Raccordi rettilinei in un sol pezzo	13	Valvola per essiccatore	59	Colorimetric tray 8 cell	56
Rack	104	Vaschetta a otto celle	56	Conical centrifuge tubes	74
Refill	104	Vaschetta a tre celle tonde	56	Conical Erlenmeyer flask	49
Rilevatore di flusso a pallina	14	Vaschetta per colorazione vetrini	54	Conical measures, graduated - PP	47
Rilevatore di flusso a turbina	14	Vaschetta per vetrini - mod. Hellendhal	54	Conical measures, graduated - TPX	47
Rubinetti d'intercettazione	18	Vaschetta per vetrini - mod. Schifferdecker	55	Conical stoppers	19-20-48
Rubinetto	41	Vaschette metalliche per istologia	119	Connectors, "L" untapered	12
		Vasi cilindrici con tappo	37	Connectors, straight - tapered	13
S		Vassoi e vaschette	26	Connectors, "T" untapered	12
Safety box	28-78	Vassoi per provette	77	Connectors, "Y" untapered	12
Safety box, accessori	28-78	Vassoi portavetrini per microscopio	54	Connectors, unequal straight - tapered	13
Scatola per 4 cestelli	55	Vetri da orologio	23	Connectors, 120° "Y" tapered	13
Scatole portavetrini per microscopio	53	Vetri da orologio - PTFE	84	Connectors, 4 way	13
Scatole vuote per puntali con filtro in rack	116	Vibratore a vortice per provette modello TK3S	135	Container for urine	81-102
Scatole vuote per refill	111			Containers for urine and biological specimens	102
Scatole vuote per puntali in rack	111	ALPHABETICAL INDEX		Coulter® cell counter cup	96
Schermi di protezione	29	A		Crystallisation vessels	88
Scolavetreria	64	Adapters (GUKO)	20	Cuvette for Amelung®	98
Secchio con becco	27	Adhesive labels	37	Cuvette for Olli®	98
Segmenti COBAS MIRA®	95	Adjustable volume dispenser bottles	38	Cuvettes cap	94
Selettore per tubi	17	Analytical funnels	61	Cuvettes for Fibrintimer®	98
Sessole	15	Aspirator bottles, heavy duty	40	Cuvettes holder	94-95
				Cuvettes, UV range	94
		B		Cuvettes, visible range	94
		Balance boats	119	Cylinders, blue graduated measuring, tall form - PP	44
		Balloons for gas sampling	20	Cylinders, blue graduated measuring,	

tall form - TPX	45	Grey tanks	27	Pipette filler with plunger	71
Cylinders, graduated measuring, short form - PP	45	H		Pipette jar	69
Cylinders, graduated measuring, short form - TPX	45	Hoses	15-17	Pipette pumps	71
Cylinders, graduated measuring, tall form - PP	44	Hand operated vacuum pump	60	Pipettes, serological	72-121
Cylinders, graduated measuring, tall form - TPX	44	Hot grip	22	Pipette, (Seropet)	130
Cylindrical jars with cap	37	Hot plate magnetic stirrer - Model TK22	132	Pipette stand	69
Cylindrical test tubes	98	Hot plate magnetic stirrer - Model TK23	133	Pipette stand, vertical	69
D		I		Pipette tray for drawer	70
Deep tray, low form, stackable	26	Industrial scoop	15	Pipette/burette rinsing set, automatic	68
Deep tray, low form (with draining holes)	27	Industrial tanks	41	Pluripet II	129
Deep trays	26	Ice bucket	25-77	Policemen stirring rod	25
Desiccator plates	58	Inoculating loops and needles	117	Powder funnels	24
Desiccators	58	Input pot	81	R	
Digital burettes conformity to ISO 9001 (CE marked)	126	Input trays	25	Rack disposable	104
Digital chronometer, 6 functions	19	Integral eye wash bottle M45	39	Rack refillable	104
Disconnectors - tapered	14	Integral wash bottles	36	Rectangular base	66
Discs for Buchner funnel	60	Invalid cup	80	Refill	104
Dispensing bottle	35	J		Rods for clot detachment and extraction	117
Disposable dropping pipettes - Bellow type	117	Jugs, graduated, tall form	47	Round bottom flask - PFA	91
Disposable graduated tube with rim	99	Jugs, measuring, short form	47	Round bottom flask holder	66
Disposable stirrer for cuvettes	94	K		Round Bowl	26-82
Disposable syringes for dispenser/diluter	120	Kidney dishes	80	S	
Disposable tips for automatic micropipettes	104	L		Safety box	28-78
Disposable tube	99	Laboratory hoses	15-17	Safety box rack	28-78
Dosipet-Technorate, accessories	125	Labofix	129	Safety shields	29
Dosijet	130	Lining for glass tapers	86	Safety shields	29
Double ball with net	21	Long spout dropping bottle screw caps	35	Sample containers - PFA	91
Douche cans or irrigators	82	Long-stem funnels	61	Sample cups stoppers	97
Draining rack	64	L-shape loops	117	Sample cupTechnicon®- Boehringer® Es300	
Drawer lid	52	M		Es600 - Beckaman® - Konelab®	97
Drinking straw	80	Magnetic stirrer - Model TK0	134	Sample tube - PFA	91
Dropping bottles - Ranvier type	36	Magnetic stirrer - Model TK6 and TK15	134-135	Sample vials	22
Dropping bulbs with rim	21	Magnetic stirrer, non-electric	23	Sampling bottle for urine	80-81
Drying tubes - tapered	14	Male bed bottle with cap	81	Sampling bottle for urine with handle to hang on	81
E		Measuring jugs, short form	47	Schilling burettes	50
Embedding rings	119	Measuring scoops	15	Scintillation vials	96
Empty boxes for refill	111	Metal trays for histology	119	Screw cap container	22
Empty boxes for tips in rack	111	Micro test tube rack - preparation	75-96	Screw cap containers	22-101-102
Empty boxes for racket pipette filter tips	116	Micro test tubes	95	Sedimentation cone, Imhoff	50
Erythrocyte sedimentation rate system	103	Micro test tubes with caps for Cobas-Bio® and Cobas Mira®	95	Semitransparent empty boxes for refill	111
Evaporating dishes - PFA	91	Micropipettors, fixed and adjustable volume, autoclavable	127	Seropet	130
F		Micropipettes, accessories	127-128	Set of 4 wheels (castors)	52
Faeces containers	101	Micropipettes, Minifix, fixed volume	128	Short spout dropping bottle screw caps	35
First Eyd - Emergency eye wash station	39	Micropipettes, Pluripet, variable volume	129	Single drawer unit without supports	52
Flasks, volumetric - PFA	90	Microscope cover	56	Slide dispenser	53
Flasks, volumetric with screw cap - PP	49	Microscope slide boxes	53	Slide mailer	53
Flasks, volumetric - TPX	48	Microscope slide storage and dust cover	52	Slide storing system	52
Flasks, volumetric with cap - PP	48	Microtitration plates	116	Snap-on lids containers	103
Flasks, volumetric with screw cap - TPX	49	Mono-ball for vacuum with two valves	21	Solvent transfer pumps	62
Flow indicator, ball	14	Mono-ball with valve and hoses	21	Spare "0" rings	59
Flow indicator, paddle wheel	14	Multi channel micropipettes	128	Spare vacuum retention valve	59
Forceps	65	Multi channel micropipettes, accessories	128	Spatulas	65
Friigo box, square	29	N		Specimen container	101
Funnel holder	64	Non-return valve	60	Spray bottle	35
Funnel holder, separating	64	O		Sputum collection container	101
Funnel, separating, graduated	50	Overtunable septa	20	Stackable tanks	27
Funnels, Buchner	60	P		Stacking baskets	28
Funnels, general purpose	24	Package of 5 drawers, with lid, without supports	52	Staining jar, Hellendhal type	54
G		Pasteur pipettes	116	Staining jar, Schifferdecker type	55
Graduated burettes	50	Pestles, serrated	23	Staining jar with 2 lids	54
Graduated centrifuge tubes, conical - PP	74	Petri dishes disposable	118	Staining rack	54-55
Graduated centrifuge tubes, conical - TPX	74-100	Plugs for disposable tubes finned	99	Staining trough	55
Graduated conical test tubes	100	Pipette (Dosijet)	130	Standardized screw caps for bottles	
Graduated jugs, tall form	47	Pipette filler with adapter	70	DIN 168 - HDPE	34
Graduated microtest tubes	95			Standardized screw caps for bottles	
				DIN 168 - PP	34-49
				Sterile disposable filter tips for micropipettes	113
				Sterilisation indicator tape	29
				Stirrer blades for ballon flasks	84
				Stirring ball, magnetic	85
				Stirring bars, crosshead	85
				Stirring bars, disc	85

<i>Stirring bars, double ended</i>	85	<i>Abaisse-langue</i>	80	<i>Bouchons pour pissettes</i>	35
<i>Stirring bars, magnetic with pivot ring</i>	86	<i>Adaptateurs pour filtres (GUKO)</i>	20	<i>Bouchons pour tubes à essais</i>	75
<i>Stirring bars, magnetic</i>	84-85	<i>Agitateur à palettes</i>	24	<i>Bouchons pour tubes à usage unique</i>	100
<i>Stirring bars, magnetic, triangular</i>	86	<i>Agitateur à spatule</i>	25	<i>Bouchons à ailettes pour éprouvettes</i>	
<i>Stirring bars, oval</i>	85	<i>Agitateur magnétique - Modèle TK0</i>	134	<i>a usage unique</i>	99
<i>Stirring bars retrievers, magnetic</i>	86	<i>Agitateur magnétique - Modèle TK6</i>		<i>Bouchons renversables</i>	20
<i>Stirring paddles</i>	24	<i>Modèle TK15</i>	134	<i>Bouteilles - PTFE</i>	88
<i>Stirring rods</i>	24	<i>Agitateur magnétique à turbine</i>	23	<i>Broyeurs de Potter</i>	23
<i>Stopcocks</i>	18	<i>Agitateur magnétique avec</i>		<i>Burettes digitale selon ISO 9001</i>	
<i>Stoppers for disposable test tubes</i>	100	<i>plaque chauffante - Modèle TK22</i>	132	<i>(CE) et certifiée conforme</i>	126
<i>Stoppers with hoses connections</i>	19	<i>Agitateur magnétique avec</i>		<i>Burettes graduées</i>	50
<i>Stoppers, conical</i>	19	<i>plaque chauffante - Modèle TK23</i>	133	<i>Burettes Schilling</i>	50
<i>Stoppers, conical - red rubber</i>	19	<i>Agitateurs pour ballons</i>	84		
<i>Stoppers, conical - silicon rubber</i>	20	<i>Agitateur-vibreux pour tubes à essais</i>		C	
<i>Stoppers, conical 1 and 2 holes</i>	19	<i>Modèle TK3S</i>	135	<i>Cadres d'inclusion</i>	119
<i>Septa overturnable</i>	20	<i>Ampoule à décantier, graduée</i>	50	<i>Canule pour malades</i>	80
<i>Storage box for 4 racks</i>	55	<i>Anneaux à inclusion</i>	119	<i>Capsules</i>	88
<i>Suction pump for strong acids</i>	61	<i>Aspire-doseur pour pipettes Vadosa</i>	71	<i>Carafes graduées, forme basse</i>	47
<i>Supple connectors</i>	84	<i>Aspire-pipettes</i>	71	<i>Carafes graduées, forme haute</i>	47
		<i>Aspire-pipettes avec adaptateur</i>	70	<i>Cassettes à inclusion type Mega</i>	118
		<i>Aspire-pipettes de sûreté</i>	70-71	<i>Chronomètre chiffré, 6 fonctions</i>	19
T				<i>Clystères</i>	82
<i>Tanks with spigot</i>	41	B		<i>Compte-gouttes</i>	21-117
<i>Tape - PTFE</i>	87	<i>Bac porte-pipettes</i>	70	<i>Cône Imhoff pour sédimentation</i>	50
<i>Tapered stoppers</i>	87	<i>Bac, série basse (avec trous de drainage)</i>	27	<i>Cônes en rack, surposables</i>	104
<i>Test tube caps</i>	75	<i>Bacs</i>	26	<i>Cônes pour micropipettes</i>	104
<i>Test tube racks</i>	75	<i>Bacs gris</i>	27	<i>Cônes stériles avec filtres</i>	
<i>Test tube racks two/three-tier</i>	77	<i>Bacs superposables série basse</i>	26	<i>pour micropipettes</i>	113-116
<i>Test tube racks two-tier</i>	77	<i>Baquettes e " L "</i>	117	<i>Container d'échantillons</i>	101
<i>Test tube shaker - Model TK3S</i>	135	<i>Baquettes pour détachement et l'estracion</i>		<i>Container pour salive</i>	101
<i>Test tube tray</i>	77	<i>du coagulat</i>	117	<i>Corbeilles superposables</i>	28
<i>Test tubes with rim</i>	99	<i>Balons pour prélèvement des gases</i>	20	<i>Coupelles de pesée</i>	119
<i>Test tubes with screw caps</i>	99-103	<i>Barreaux d'agitation magnétiques</i>	84-85	<i>Couvercle pour tiroir</i>	52
<i>Test tubes</i>	87	<i>Barreaux magnétiques ovales</i>	85	<i>Creusets</i>	88
<i>Timers</i>	18	<i>Barreaux magnétiques, avec bague</i>	86	<i>Cuve à coloration - Type Hellendhal</i>	54
<i>Timer and chronometer</i>	18	<i>Barreaux magnétiques, en croix</i>	85	<i>Cuve à coloration - Type Schifferdecker</i>	55
<i>Timer electronic</i>	18	<i>Barreaux magnétiques, en étoile</i>	85	<i>Cuves à coloration à 2 couvercles</i>	54
<i>Tips, disposable for micropipettes</i>	104-111	<i>Barreaux magnétiques, rochet</i>	85	<i>Cuves pour Amelung®</i>	98
<i>Tips in rack, stackable</i>	104-111	<i>Barreaux magnétiques, triangulaires</i>	86	<i>Cuves pour Fibrintimer®</i>	98
<i>Tips, sterile disposable</i>		<i>Bassin pour malade</i>	81	<i>Cuves pour Olli®</i>	98
<i>with filter for micropipettes</i>	113-116	<i>Béchers forme basse</i>		<i>Cuves pour spectrophotomètres</i>	94
<i>Tissue embedding cassettes mega type</i>	118	<i>avec graduation de couleur bleu - PP</i>	46	<i>Cuves superposables</i>	27
<i>Tissue embedding cassettes,</i>		<i>Béchers forme basse</i>		<i>Cuvette à huit cellules</i>	56
<i>UNI type</i>	118	<i>avec graduation de couleur bleu - TPX</i>	46	<i>Cuvette à trois cellules rondes</i>	56
<i>Tissue embedding sponge</i>	118	<i>Béchers gradués forme basse - PFA</i>	91	<i>Cuvette ronde</i>	26-82
<i>Tissue grinders</i>	23	<i>Béchers gradués forme basse - PP</i>	46	<i>Cuvette UV grade</i>	94
<i>Tongue depressor</i>	80	<i>Béchers gradués forme basse - TPX</i>	46		
<i>Tray for microscope slides</i>	54	<i>Bécher non gradués - PTFE</i>	87	D	
<i>Trays metall for histology</i>	119	<i>Bidons à col étroit</i>	40	<i>Dessicateurs</i>	58
<i>Tube rack, microcentrifuge</i>	76	<i>Bidons à col large</i>	40	<i>Détecteur de flux</i>	14
<i>Tube graduated conical centrifuge</i>	100	<i>Bidons avec robinet</i>	40	<i>Détecteur de flux (à petite hélice)</i>	14
<i>Hoses</i>	15-16-17	<i>Bidons impilables</i>	41	<i>Détergents Cleanlab pour laboratoire</i>	30
<i>Hoses selector</i>	17	<i>Bocaux pour récolte des urines</i>	80-81	<i>Disques pour dessicateurs</i>	58
		<i>Bocaux pour récolte des urines</i>		<i>Disques pour entonnoirs de Buchner</i>	60
U		<i>avec manche d'accrochage</i>	81	<i>Distributeur de lames pour microscopie</i>	53
<i>Universal safety pipette bulb</i>	70	<i>Boîte étanche pour 25 lames</i>	55	<i>Distributeurs pour flacons, ISO 9001</i>	
<i>Universal test tube rack</i>	76	<i>Boîte de petri a usage unique</i>	118	<i>avec attestation de conformité (Dosipet)</i>	124-126
<i>Urine container with screw cap</i>	102	<i>Boîtes pour 4 porte-lames</i>	55	<i>Dosipet-Technorate, accessoires</i>	125
		<i>Boîtes pour lames pour microscope</i>	53		
V		<i>Boîtes vides pour cônes avec filtre en rack</i>	116	E	
<i>"Vadosa" vacuum pipetting device</i>	71	<i>Bouchon pour godets</i>	97	<i>Ecrans de protection</i>	29
<i>Viscous liquids pump</i>	61	<i>Bouchon pour cuves</i>	94	<i>Egouttoir à vaisselle</i>	64
		<i>Bouchons à bec court</i>	35	<i>Embouts a usage unique pour micropipettes</i>	
W		<i>Bouchons à bec long</i>	35	<i>automatiques</i>	104
<i>Wash bottle screw caps</i>	35	<i>Bouchons à vis standard</i>		<i>Embouts stériles</i>	113
<i>Wash bottles</i>	36	<i>pour flacons DIN 168 - HDPE</i>	34	<i>Ensemble de 5 tiroirs avec couvercle</i>	
<i>Wash bottles - FEP</i>	90	<i>Bouchons à vis standard</i>		<i>sans supports</i>	52
<i>Wash bottles, graduated - wide mouth</i>	37	<i>pour flacons DIN 168 - PP</i>	34-49	<i>Ensemenceurs stériles</i>	117
<i>Wash bottles, integral</i>	36	<i>Bouchons coniques PTFE</i>	87	<i>Entonnoirs à analyses</i>	61
<i>Watch glasses</i>	23	<i>Bouchons coniques</i>	19-20-48	<i>Entonnoirs à long tube d'écoulement</i>	61
<i>Watch glasses</i>	84	<i>Bouchons coniques à deux tubulures</i>	19	<i>Entonnoirs à poudre</i>	24
<i>Water jet pump</i>	59	<i>Bouchons coniques avec</i>		<i>Entonnoirs à transvaser</i>	24
<i>Weighing bottles</i>	22	<i>1 et 2 perçages</i>	19	<i>Entonnoirs Buchner</i>	60
		<i>Bouchons coniques,</i>		<i>Éprouvettes forme haute</i>	
INDEX ALPHABÉTIQUE		<i>caoutchouc rouge</i>	19	<i>avec graduation de couleur bleu - PP</i>	44
A		<i>Bouchons pour porté - Echation</i>	97	<i>Éprouvettes a usage unique</i>	99

<i>Eprouvettes a usage unique graduées avec bord</i>	99	<i>Minuteurs</i>	18	<i>Récipients avec bouchon</i>	22
<i>Eprouvettes forme haute</i>		<i>Minuteur electroniques</i>	18	<i>Récipients avec bouchon à pression</i>	103
<i>avec graduation de couleur bleu - TPX</i>	45	<i>Minuteur et chronomètre</i>	18	<i>Récipients avec bouchon à vis</i>	102
<i>Eprouvettes graduées forme basse - PP</i>	45	<i>Mono-poire avec valve et tuyaux</i>	21	<i>Récipients d'évaporation - PFA</i>	91
<i>Eprouvettes graduées forme basse - TPX</i>	45	<i>Mono-poire pour vide</i>		<i>Récipients pour fèces</i>	9
<i>Eprouvettes graduées forme haute - PP</i>	44	<i>avec deux valves</i>	21	<i>Robinets</i>	40
<i>Eprouvettes graduées forme haute - TPX</i>	44	<i>Moules métalliques d'inclusion</i>	119	<i>Robinets d'interception</i>	18
<i>Étiquettes adhesives</i>	37			<i>Rodets</i>	86
		P		<i>Ruban - PTFE</i>	87
F		<i>Pelles</i>	15	<i>Rubans indicateurs de stérilisation</i>	29
<i>Fioles coniques Erlenmeyer</i>	49	<i>Pèse-filtres</i>	22		
<i>Fioles jaugées - PFA</i>	90	<i>Petite roues</i>	52	S	
<i>Fioles jaugées avec bouchon - PP</i>	48	<i>Pincés</i>	65	<i>Safety box</i>	28-78
<i>Fioles jaugées avec bouchon - TPX</i>	48	<i>Pincés pour burettes</i>	65	<i>Safety box, accessoires</i>	28-78
<i>Fioles jaugées avec bouchon à vis - PP</i>	49	<i>Pincés pour joints en verre</i>	65	<i>Seau avec bec verseur</i>	27
<i>Fioles jaugées avec bouchon à vis - TPX</i>	49	<i>Pissettes</i>	36-90	<i>Segment pour cobas mira</i>	95
<i>First Eyd, poste de secours</i>		<i>Pipettes (Dosijet)</i>	130	<i>Sélecteur pour tubes</i>	17
<i>pour soins oculaires</i>	39	<i>Pissettes intégrales à col large</i>	37	<i>Semitransparent empty boxes for refill</i>	111
<i>Flacon à col étroit - PFA</i>	90	<i>Pipettes (Seropet)</i>	116	<i>Seropet</i>	130
<i>Flacon à col large - PFA</i>	89	<i>Pissettes - FEP</i>	90	<i>Seringues pour dispensateur/diluteurs</i>	120
<i>Flacon à col large avec bouchon</i>		<i>Pissettes modèle "intégral"</i>	36	<i>Soupape à dessiccateur</i>	59
<i>inviolable noir</i>	33	<i>Pipettes serologiques</i>	72-121	<i>Spatules de laboratoire</i>	65
<i>Flacon à col étroit avec bouchon inviolable blanc</i>	33	<i>Pipettes (Seropet)</i>	130	<i>Sphère magnétique</i>	85
<i>Flacon à urine avec bouchon à vis</i>	102	<i>Pistolet pour hommes avec bouchon</i>	81	<i>Support pour ampoules à décanter</i>	64
<i>Flacon avec bouchon à vis</i>	101	<i>Pistons, fond strié</i>	23	<i>Support pour ballons</i>	66
<i>Flacon dispensateur</i>	35	<i>Plaques de présentation</i>		<i>Support pour entonnoirs</i>	64
<i>Flacons à col étroit - FEP</i>	90	<i>pour lames de microscopie</i>	54	<i>Support pour pipettes</i>	69
<i>Flacons à col étroit - gris foncé</i>	32	<i>Plaques pour microméthodes</i>	116	<i>Support pour porte-tubes à essais</i>	75
<i>Flacons à col étroit normalisé - PP</i>	34	<i>Plateaux et plats creux</i>	26	<i>Support pour safety box</i>	29-78
<i>Flacons à col étroit normalisé, sans bouchon - PE</i>	34	<i>Plateaux portoirs pour tubes à essais</i>	77	<i>Support statif</i>	66
<i>Flacons à urine et produits biologiques</i>	102	<i>Plateaux rectangulaires</i>	25	<i>Système pour la vitesse de erytrosédimentation</i>	103
<i>Flacons avec base ronde - PFA</i>	91	<i>Pluripet II</i>	129	<i>Système pour le classement des lames pour microscope</i>	52
<i>Flacons avec jaugeur gradué à volume variable</i>	38	<i>Poire double avec filet</i>	21		
<i>Flacons gradués HDPE</i>	38-80	<i>Pompe à vide manuelle</i>	60	T	
<i>Flacons gradués à col étroit</i>	32	<i>Pompes pour liquides visqueux</i>	61	<i>Thermometre digital (Vertex)</i>	133
<i>Flacons gradués à col large</i>	32	<i>Pompes pour transvaser les solvants</i>	62	<i>Tige pour cuves</i>	94
<i>Flacons gradués à col large normalisé - PE</i>	33	<i>Porte-Echantillon pour Technicon® - Boehringer® Es300-Es600 - Beckman® - Konelab®</i>	97	<i>Tiges d'agitation</i>	24
<i>Flacons gradués rectangulaire à col large</i>	32	<i>Porte flacons</i>	38	<i>Tiges "L"</i>	117
<i>Flacons pour échantillons - PFA</i>	91	<i>Porte-lames pour expeditions</i>	53	<i>Tiges magnétiques</i>	86
<i>Flacons pour scintillation</i>	96	<i>Porte-lames universel</i>	55	<i>Tiges pour le décollement et l'extraction du caillot</i>	117
<i>Flacons Ranvier avec compte-gouttes</i>	36	<i>Porte-objet et thermomètres</i>	81	<i>Tiroir modulable sans supports</i>	52
<i>Frijo Box</i>	29	<i>Porte-pipettes circulaire</i>	69	<i>Tissu-mousse pour cassettes histologiques</i>	118
		<i>Porte-pipettes pour tiroir</i>	70	<i>Trompe à transvaser acides forts</i>	61
G		<i>Porte-pipettes vertical</i>	69	<i>Trompe à vide</i>	59
<i>Godets</i>	96	<i>Porte-tubes à essais</i>	75	<i>Tube pour échantillons - PFA</i>	91
<i>Godets Technicon®</i>	97	<i>Porte-tubes à essais à deux étages</i>	77	<i>Tubes à centrifuger coniques gradués - PP</i>	74
		<i>Porte-tubes à essais à deux/trois étages</i>	77	<i>Tubes à centrifuger coniques gradués - TPX</i>	74
H		<i>Porte-tubes à essais universels</i>	76	<i>Tubes à centrifuger cylindriques</i>	74
<i>Haricot</i>	80	<i>Portoir à coloration</i>	54	<i>Tubes à essais</i>	87
<i>Histotèque</i>	52	<i>Portoir microtubes 1,5 ml</i>	76	<i>Tubes à essais avec bord</i>	99
		<i>Portoirs pour micro tubes (préparation)</i>	75-96	<i>Tubes à essais avec bouchon à vis</i>	99-103
J		<i>Post à urine avec bouchon a visser</i>	102	<i>Tubes à essais coniques gradués</i>	100
<i>Joint d'étanchéité</i>	59	<i>Prise de protection</i>	22	<i>Tubes à essais cylindriques</i>	98
<i>Jonctions en 2 parties</i>	14	<i>Protection pour microscope</i>	56	<i>Tubes à essais gradués avec base d'appui</i>	100
<i>Jonctions souples</i>	84	<i>Pulvérisateurs intégraux</i>		<i>Tubes à essais et à hemolyse-usage unique</i>	99
		<i>pour soins oculaires M45</i>	39	<i>Tubes pour chlorure de calcium</i>	14
L				<i>Tuyaux pour laboratoire</i>	15-16-17
<i>Lave-pipettes automatique</i>	68	R			
		<i>Raccords à trois voies</i>	13	U	
M		<i>Raccords droits</i>	13	<i>Unicassettes à inclusion</i>	118
<i>Micropipettes, accessoires</i>	128	<i>Raccords en croix</i>	13		
<i>Micropipettes a volume fixe et variable, autoclavables</i>	127	<i>Raccords en L</i>	12	V	
<i>Micropipettes multicanaux</i>	128	<i>Raccords en T</i>	12	<i>Valve d'arrêt pour vide</i>	60
<i>Micropipettes, Minifix, volume fixe</i>	127	<i>Raccords en Y</i>	12	<i>Vases cylindriques avec couvercles</i>	37
<i>Micropipettes, Pluripet, volume variable</i>	127	<i>Raccords pour tubes de diamètres différent</i>	13	<i>Verre pour malades</i>	80
<i>Microtubes avec bouchons</i>		<i>Rack recharges</i>	104	<i>Verres à experiences gradués - PP</i>	47
<i>Cobas-Bio® et Cobas Mira®</i>	95	<i>Recharges</i>	104	<i>Verres à experiences gradués - TPX</i>	47
<i>Microtubes pour échantillons</i>	95	<i>Réceptif à glace</i>	25-77	<i>Verres de montre</i>	23-84
<i>Microtubes gradués pour échantillons</i>	95	<i>Réceptif pour compte-globules Coulter®</i>	96		
		<i>Réceptif pour récolte des urines</i>	81		
		<i>Réceptif pour pipettes</i>	69		
		<i>Réceptifs à bouchon vissé</i>	22		