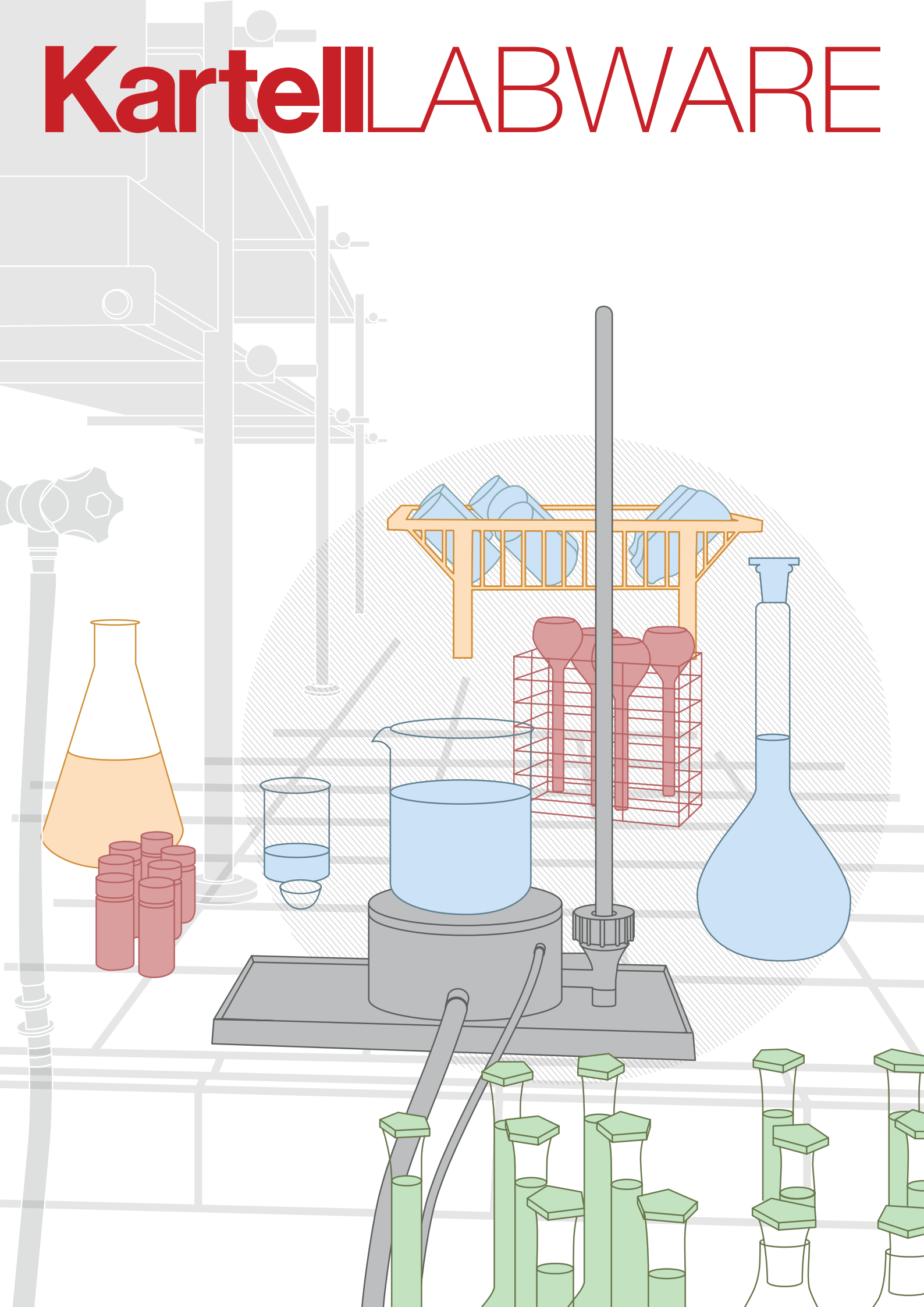


Kartell LABWARE

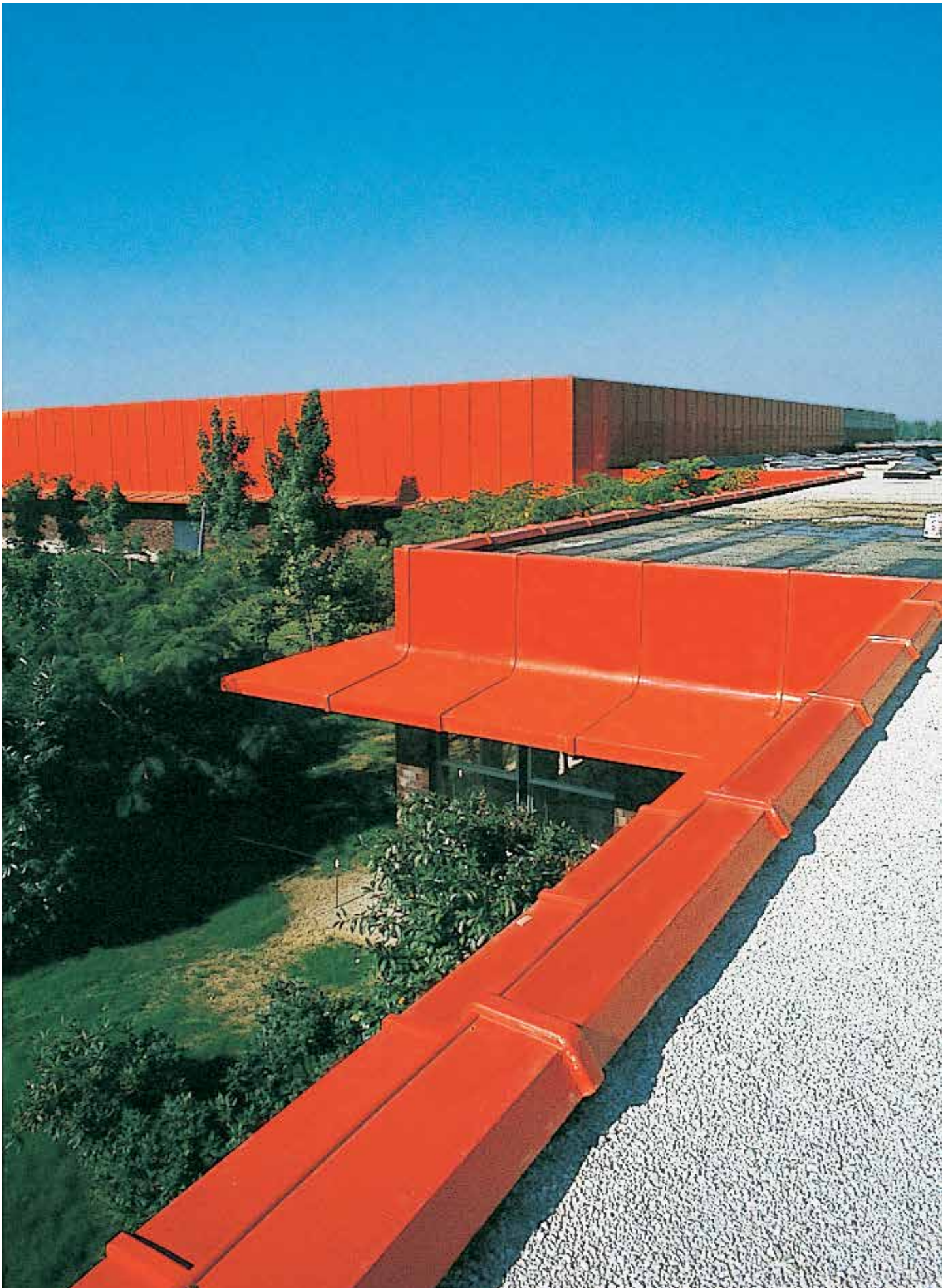


KartellLABWARE

Kartell, da oltre 60 anni leader nel design industriale

Kartell, more than 60 years as leader in industrial design

Kartell, depuis plus de 60 ans leader dans le design industriel



Kartell® Divisione Labware

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® Labware Division

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® Division Labware

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.



CERTIFICAZIONI

LE CERTIFICAZIONI DELLA
QUALITÀ AZIENDALE: ISO 9001

Nel 1996 Kartell decide di certificare il proprio Sistema di Gestione della Qualità Aziendale secondo le norme UNI EN ISO 9001:1994.

Nel 2005 l'Azienda adegua il proprio Sistema di gestione della Qualità Aziendale alla norma UNI EN ISO 9001:2000.

Nel 2008 l'Azienda rinnova la certificazione ISO 9001:2000.

Nel 2010 Kartell aggiorna lo standard di certificazione, effettuando il passaggio alla UNI EN ISO 9001:2008. Garante di tale processo di certificazione è l'I.I.P. - ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI - ente accreditato presso il SINCERT ed il CISQ, la Federazione Italiana degli Organismi di Certificazione dei Sistemi di Gestione Aziendale.

Il CISQ fa parte di IQNET - THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK - l'ente sovranazionale che garantisce il reciproco riconoscimento dello standard ISO presso i vari paesi del mondo. Il raggiungimento ed il mantenimento della certificazione ottenuta, reso possibile dall'impegno e dalla costanza di tutte le funzioni aziendali coinvolte, è testimonianza della continua ricerca di un sempre maggiore livello di Qualità nella gestione dei processi aziendali. Copia della Certificazione di Qualità è scaricabile dal sito aziendale www.kartell.it

CERTIFICATION

COMPANY QUALITY
CERTIFICATION: ISO 9001

In 1996, Kartell decided to certify its Corporate Quality Management System in compliance with UNI EN ISO 9001:1994 standards.

In 2005, the company aligned its Quality Management Systems with the standard UNI EN ISO 9001:2000.

In 2008, the company renewed its ISO 9001:2000 certification.

In 2010 Kartell updated its certification standard and is now UNI EN ISO 9001:2008 certified. A guarantor for this certification process is the I.I.P. (Italian Institute of Plastics), which is itself accredited by SINCERT and CISQ, the Italian federation of accreditation bodies for Quality Management Systems.

CISQ is part of IQNET (International Certification Network), a supranational body which guarantees mutual recognition of the ISO standard in countries worldwide. The attainment and maintenance of this certification, made possible by the commitment and perseverance of all company offices involved, testifies to the continued research into ever higher levels of quality in company management systems. A copy of the Quality Certification can be downloaded from the corporate website www.kartell.it

CERTIFICATIONS

LES CERTIFICATIONS DE QUALITÉ
D'ENTREPRISE: ISO 9001

En 1996, Kartell a décidé de faire certifier son Système de Gestion de la Qualité d'Entreprise conformément aux normes UNI EN ISO 9001 : 1994.

En 2005, l'Entreprise a adapté son Système de Gestion de la Qualité d'Entreprise à la norme UNI EN ISO 9001:2000.

En 2008, l'Entreprise a renouvelé sa certification ISO 9001 :2000.

En 2010, Kartell a mis à jour la norme de certification en passant à UNI EN ISO 9001:2008. Le garant d'un tel processus de certification est l'I.I.P. - L'INSTITUT ITALIEN DES PLASTIQUES - organisme accrédité auprès du SINCERT et du CISQ, la Fédération Italienne des Organismes de Certification des Systèmes de Gestion des Entreprises.

Le CISQ fait partie de l'IQNET - THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK - l'organisme supranational qui garantit la reconnaissance réciproque du standard ISO dans les divers pays du monde. L'obtention et le maintien de cette certification, rendus possibles par la diligence et la constance de tous les services de l'entreprise, témoignent de la recherche continue d'un niveau de Qualité toujours plus élevé dans la gestion des procédés d'entreprise. Une copie de la Certification Qualité est téléchargeable sur le site de l'entreprise www.kartell.it



CERTIFICAZIONI: ISO 14001: 2004

RICICLABILITÀ

Riciclabilità, sostenibilità, eco-compatibilità - in una parola rispetto per l'ambiente - sono temi molto sentiti dalla comunità mondiale. E forse può sembrare un controsenso parlare di ambiente per produzioni che hanno nei materiali plastici il loro comune denominatore. Tuttavia, contrariamente alla percezione comune, le produzioni di Kartell sono perfettamente riciclabili: per semplificare il processo di riciclaggio, infatti, i vari componenti dei prodotti Kartell sono facilmente separabili tra loro e riconducibili ad elementi monomaterici: le parti in plastica di ogni prodotto riportano inoltre in modo evidente un marchio di identificazione, secondo la normativa DIN 6120, parte 2, proprio per consentire la loro corretta identificazione e facilitare il riciclaggio.

DIN 6120 PARTE 2 - I SIMBOLI DEL RICICLAGGIO



Il codice all'interno del logo identifica il composto secondo la seguente tabella:

01	02	03	04	05	06	07
PET	PE-HD	PVC	PE-LD	PP	PS	O

CERTIFICAZIONE ISO 14001: 2004

Nel 2011 Kartell ha conseguito la certificazione UNI EN ISO 14001: 2004 per il sostegno di un efficace Sistema di Gestione Ambientale, uno standard internazionale riconosciuto in tutto il mondo, sviluppato circa 10 anni fa, che definisce i parametri di sviluppo ed implementazione nei processi aziendali per il raggiungimento di un efficace sistema di gestione ambientale.

CHE COS'È LA ISO 14001: 2004?

Questa certificazione dimostra che l'organizzazione certificata attua un sistema di gestione adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività e ne ricerca sistematicamente il miglioramento, in modo sostenibile, efficace e coerente. La certificazione ISO 14001 non è obbligatoria, ma è frutto della scelta volontaria dell'Azienda che decide di definire, attuare, mantenere e migliorare un proprio sistema di gestione ambientale.

Realizzare prodotti di design di elevata qualità, sicuri e affidabili, a basso impatto ambientale e riciclabili. Questa è la partita a cui Kartell è chiamata a partecipare da protagonista nei prossimi anni.

CERTIFICATIONS: ISO 14001: 2004

RECYCLABILITY

Recyclability, sustainability, eco-compatibility - in a nutshell, respect for the environment - these are the themes which the world community takes very much to heart. It may seem absurd to talk about environment in terms of productions having plastic materials as their common denominator. Nevertheless, contrary to common belief, Kartell products are perfectly recyclable. To simplify the recycling process, in fact, the various components of Kartell products can be easily separated out and traced back to their single material elements. The plastic parts of each product also bear clear identification markings in accordance with the DIN 6120 specification, part 2, just so that they can be correctly identified and to facilitate recycling.

DIN 6120 PART 2 - RECYCLING SYMBOLS



The code within the logo identifies the compound in accordance with the following table:

01	02	03	04	05	06	07
PET	PE-HD	PVC	PE-LD	PP	PS	O

ISO 14001 CERTIFICATION: 2004

In 2011 Kartell achieved UNI EN ISO 14001: 2004 certification for its support of an effective Environmental Management System, an international standard recognised throughout the world and developed about 10 years ago which defines development and implementation parameters in corporate processes in order to achieve an effective environmental management system.

WHAT IS ISO 14001: 2004?

This certification attests that the organization certified has implemented a management system capable of controlling environmental impact in its own business and systematically endeavours to improve it in a sustainable, effective and consistent manner. ISO 14001 certification is not obligatory but is the result of the voluntary choice of the Company which decides to define, implement, maintain and improve its own environmental management system. The production of high quality, safe and reliable design products with low environmental impact and which are recyclable. This is the challenge that Kartell is called upon to come to grips with as protagonist in the coming years.

CERTIFICATIONS: ISO 14001: 2004

RECYCLABILITE

Recyclabilité, développement durable, compatibilité écologique - en un mot respect de l'environnement - autant de sujets qui revêtent une importance capitale au sein de la communauté internationale. Parler d'environnement lorsque l'on fabrique des produits dont le dénominateur commun est le plastique peut paraître un contresens. Toutefois, contrairement aux idées reçues, les produits Kartell sont parfaitement recyclables : pour simplifier le processus de recyclage en effet les différents éléments composant les produits Kartell peuvent facilement être démontés et redevenir des pièces d'une seule matière. Une marque d'identification conforme à la deuxième partie de la norme DIN 6120 figure également en évidence sur les parties en plastique de chaque produit de manière à faciliter le tri et le recyclage. Deuxième partie de la norme DIN 6120

LES SYMBOLES DU RECYCLAGE



Le code figurant à l'intérieur du logo indique le composé conformément au tableau suivant:

01	02	03	04	05	06	07
PET	PE-HD	PVC	PE-LD	PP	PS	O

CERTIFICATION ISO 14001:2004

En 2011, Kartell a obtenu la certification UNI EN ISO 14001:2004 pour la mise en oeuvre d'un Système de Management Environnemental performant, une norme internationale reconnue dans le monde entier et élaborée il y a environ 10 ans qui définit les paramètres de développement et de mise en place des processus d'entreprise permettant l'obtention d'un système efficace de gestion environnementale.

QU'EST-CE QUE LA NORME ISO 14001: 2004?

Cette certification atteste que l'organisation certifiée met en oeuvre un système de gestion apte à maîtriser les impacts environnementaux de ses activités et qu'elle cherche systématiquement à les améliorer de manière durable, efficace et cohérente. La certification ISO 14001 n'est pas obligatoire : c'est le fruit d'un choix volontaire de l'entreprise qui décide de définir, de mettre en oeuvre, de maintenir et d'améliorer son système de management environnemental. Réaliser des produits design de haute qualité à la fois sûrs, fiables, recyclables et à faible impact sur l'environnement : telle est la bataille dans laquelle Kartell est appelé à jouer un rôle clé dans les années à venir.



plastilab®

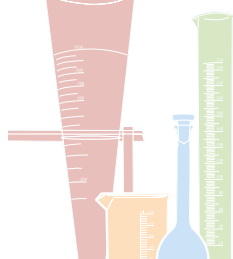
15

USI GENERALI DI
LABORATORIOGENERAL PURPOSE
LABWAREUSAGES GÉNÉRAUX DE
LABORATOIRE

35

BOTTIGLIE E
ACCESSORIBOTTLES AND
ACCESSORIESFLACONNAGE
ET ACCESSOIRES

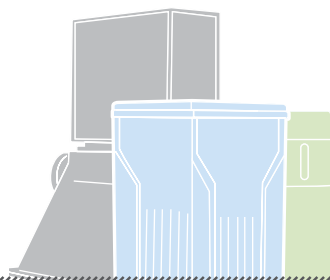
47



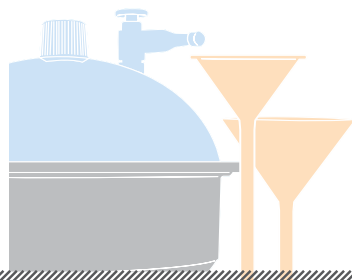
GRADUATI E TARATI

GRADUATED AND
VOLUMETRIC
PLASTICWAREARTICLES
VOLUMÉTRIQUES
ET GRADUÉS

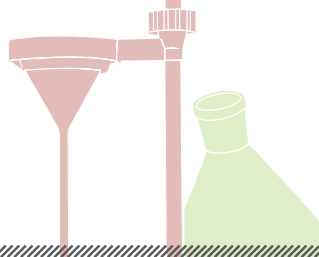
55

MICROSCOPIA
E MICROBIOLOGIAMICROSCOPY
AND MICROBIOLOGYMICROSCOPIE
ET MICROBIOLOGIE

63

FILTRAZIONE E VUOTO -
POMPEFILTRATION AND
VACUUM - PUMPSFILTRATION ET VIDE -
POMPES

69

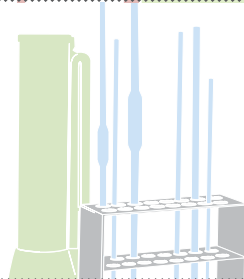


PINZE E SOSTEGNI

CLAMPS AND SUPPORTS

PINCES ET SUPPORTS

73



PIPETTE E ACCESSORI

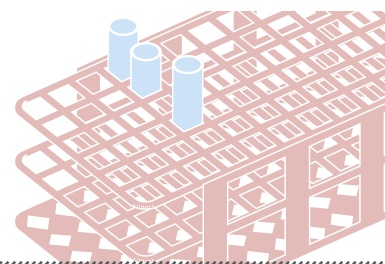
PIPETTES AND
ACCESSORIESPIPETTES ET
ACCESSOIRES

plastilab®

PROVETTE
E ACCESSORI

TEST TUBES
AND ACCESSORIES

TUBES ET
ACCESSOIRES



79

ARTICOLI PER
OSPEDALI

HOSPITAL WARES

ARTICLES POUR
HÔPITAUX

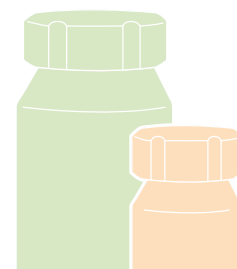


85

FLUOROWARE

FLUOROWARE

FLUOROWARE



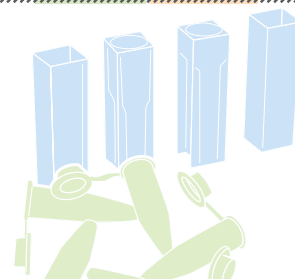
89

dispolab®

ARTICOLI MONOUSO

DISPOSABLE ITEMS

ARTICLES DISPOSABLES



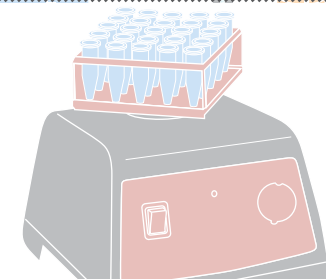
99

liquid handling



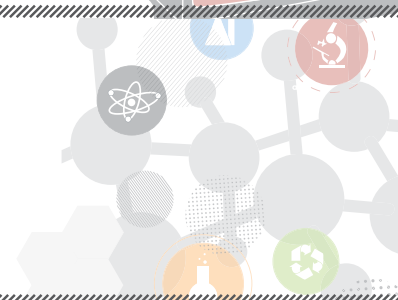
131

technoKartell®



145

technical manual



151

INDICE ALFABETICO	
A	
Abbassalingua	86
Agitatore elettromagnetico con piatto riscaldante modello tk22	146
Agitatore elettromagnetico con piatto riscaldante modello tk23	147
Agitatore elettromagnetico modello tk0	148
Agitatore magnetico a turbina	27
Agitatore magnetico modello tk6 - modello tk15	148
Agitatori ad asta	28
Agitatori a palette	28
Agitatori a spatola	29
Agitatori per palloni	90
Ancoretta a rocchetto	92
Ancoretta a stella	93
Ancoretta sferica	92
Ancorette a croce	92
Ancorette con anello	93
Ancorette magnetiche	91
Ancorette magnetiche, forma cilindrica	91
Ancorette ovali	92
Ancorette triangolari	93
Anelli di tenuta	65
Anelli per inclusione	128
Anse sterili per inoculazione	126
Articoli in pfa da laboratorio	96
Articoli in pte da laboratorio	90
Aspiratore e dosatore di sicurezza per pipette	77
Aspiratore e dosatore per pipette "vadosa"	77
Aspiratore universale per pipette	76
Aspiratori per pipette	77
Aste magnetizzate	93
B	
Bacchetta a "L"	126
Bacchette per il dosaggio e l'estrazione del coagulo	125
Bacinella	30 88
Bacinella renale	86
Bacinella universale per pipette	76
Bacinelle antiacido	30
Bacinelle rettangolari	29
Bicchieri per ammalati	86
Bicchieri	95
Bicchieri conici graduati	51
Bicchieri forma bassa con graduazione di colore blu - classe b	50
Bicchieri graduati forma bassa	97
Bicchieri graduati forma bassa - classe b	50
Bottiglia con dispensatore a pressione	40
Bottiglia con vaporizzatore	40
Bottiglia graduata	43
Bottiglia lavaocchi integrale m45	44
Bottiglia per raccolta urine	86 87
Bottiglie	95
Bottiglie a collo largo	96
Bottiglie a collo stretto	97

Bottiglie a collo stretto - grigio scuro	37
Bottiglie a collo stretto normalizzato, senza tappo	38
Bottiglie a spruzzetta	40
Bottiglie a spruzzetta	97
Bottiglie a spruzzetta modello integrale	41
Bottiglie con contagocce tipo ranvier	41
Bottiglie con dispensatore graduato a volume variabile	43
Bottiglie con tappo a sigillo (collo largo)	37
Bottiglie con tappo a sigillo (collo stretto)	37
Bottiglie graduate a collo largo	36
Bottiglie graduate a collo largo normalizzato	37 38
Bottiglie graduate a collo stretto	36
Bottiglie graduate a collo stretto normalizzato	38
Bottiglie graduate rettangolari a collo largo	36
Bottiglioni a collo largo	45
Bottiglioni a collo stretto	45
Bottiglioni con rubinetto	45
Burette digitale technotrate	135
Burette di schilling	54
Burette graduate	54
C	
Campana per microscopio	61
Cannuccia per ammalati	86
Capsule	95
Caraffe graduate, forma alta	51
Caraffe graduate, forma bassa	51
Cassetta a tenuta per 25 vetrini	59
Cassetta bassa portaoggetti con maniglie e fori di drenaggio	31
Cassetta grigia	31
Cassetta sovrapponibile serie bassa	30
Cassette per istologia tipo mega	127
Cassette per istologia tipo uni	127
Cassette sovrapponibili	31
Cassetto componibile senza supporti	56
Cestelli per colorazione vetrini	58
Cestello portavetrini universale	59
Cilindri forma alta con graduazione di colore blu classe b	48 49
Cilindri graduati di forma bassa	49
Cilindri graduati forma alta - classe b	48
Composizione di 5 cassette con coperchio senza supporti	56
Confezione di 4 ruote - istoteca	56
Cono imhoff per sedimentazione	54
Contagocce con bordo	25
Contagocce monuso tipo pasteur	125
Contaminuti e cronometro	22
Contenitore a base tonda	98
Contenitore cilindrico per pipette	75
Contenitore con tappo a pressione	61 109
Contenitore con tappo a vite	108
Contenitore monuso per saliva	107
Contenitore per contaglobuli coulter®	103
Contenitore per feci	108

Contenitore per feci con tappo a vite	108
Contenitore per urina con tappo a vite	108 109
Contenitore per urina e campioni biologici	109
Contenitori con tappo	26 60
Contenitori con tappo a vite	26 60
Contenitori per campioni	98 107
Contenitori per enteroclima	87
Contenitori per evaporazione	98
Coperchio per cassetto	56
Cristallizzatori	95
Cuvette monouso per spettrofotometria	100
Cuvette per amelung®	105
Cuvette per fibrinimer®	104
Cuvette per oli®	104
Cuvette per spettrofotometria	100
Cuvette uv grade	100
D	
Dischi per essicatori	64
Dischi per imbusti buchner	66
Dispensatore per vetrini	57
Dosilab	134
Dosipet	132
Dosipet accessori	133
Dosipet b	132
Dosipet hf	133
Dosipet s	133
E	
Etichette adesive	42
Fiale per scintillazione liquida	103
Filtrazione a vuoto essicatori	64
First eyd pronto soccorso oculare	44
Frigo box	32
G	
Giunti snodati	91
Guaine per coni di vetro	94
I	
Imbuti a gambo lungo	67
Imbuti buchner	66
Imbuti per analisi	67
Imbuti per polveri	28
Imbuti per travaso	28
Imbuto separatore	53
Indicatore di sterilizzazione	33
Istoteca	56
L	
Labofill - pipettatore elettronico cordless	143
Lavaggio degli articoli in plastica da laboratorio	160
Lavapipette automatico	74
M	
Matracci conici di erlenmeyer	53
Matracci tarati	97
Matracci tarati con tappo	52
Matracci tarati con tappo a vite	52 53
Micropipette autoclavabili a volume fisso - fixopet	137
Micropipette autoclavabili a volume fisso - labofix	139

Micropipette autoclavabili a volume variabile - pluripet	136
Micropipette autoclavabili a volume variabile - pluripet ii	140
Micropipette multicanale a volume variabile - multipet	138
Microprovetta con tappo per cobas-bio® e cobas mira®	102
Microprovette graduate per campioni	102
Microprovette per campioni	102
Minifix	141
Monopalla con valvola e tubetto	25
Monopalla per vuoto a due valvole	25
N	
Nastro	94
Navicelle per pesata	128
O	
Omogenizzatori	27
P	
Padella per ammalati	87
Palloni per il prelievo di gas	24
Pappagallo uomo con tappo	87
Pesafiltri	26
Piastre di petri monouso	126
Piastre per microtitolazione/ micrometodi	125
Pinze per burette	71
Pinze per giunti conici	71
Pinzette	71
Pipette pasteur	125
Pipette sierologiche	130
Pistoni, fondo striato	27
Plastiche "pulite" ed ecologiche	153
Pompa manual per vuoto mityvac	66
Pompa per vuoto a getto d'acqua	65
Pompe per liquidi viscosi	67
Pompette di gomma a tre valvole con adattatore	76
Pompette doppia con retina	25
Portabottiglie	43
Portacampione per boehringer es 300®, es 600®	103
Portacampione per centrifichem®, technicon®, beckman®	104
Portacampione per technicon®, beckman®, konelab®	103
Portacuvette	101
Portaferri e termometri	87
Portaghiaccio	29 83
Portapipette a due piani	83
Portapipette circolare	75
Portapipette da banco	72 77
Portapipette per cassetto	76
Portapipette verticale	75
Portaprovette a due e tre piani	83
Portaprovette componibili	81
Portaprovette micro (1,5 ml)	82
Portaprovette universali	82
Portavetrini postali	57
Presa di protezione per le mani	26
Provetta per campioni	98
Provette	94
Provette cilindriche	105

Provette cilindriche per centrifuga	80
Provette coniche graduate	106
Provette coniche graduate per centrifuga	80 107
Provette coniche graduate per centrifuga	80
Provette coniche per centrifuga	80
Provette con tappo a vite	105 109
Provette monouso	105
Provette monouso con bordo	106
Puntali monouso per micropipette automatiche	111 120
Puntali in rack	111 120
Puntali sterilizzati monouso con filtro	121 124
R	
Raccordi a croce	17
Raccordi a "I"	16
Raccordi a "T"	16
Raccordi a tre vie	17
Raccordi a "Y"	16
Raccordi lineari in due pezzi	18
Raccordi per tubi	16
Raccordi per tubi con ø diverso	17
Raccordi rettilinei in un solo pezzo	17
Rack	111
Refill	111
Resistenze chimiche delle materie plastiche per tipologie di prodotti chimici	153
Rivelatore di flusso a pallina	18
Rivelatore di flusso a turbina	18
Rubinetto d'intercettazione	22
S	
Safety box	32 84
Scatola per 4 cestelli	59
Scatole portavetrini per microscopio	57
Scatole vuote per puntali con filtro in rack	124
Scatole vuote per refill	119
Scatole vuote semitrasparenti per refill	119
Schermi di protezione	23
Scolavetreria	70
Secchio con becco	31
Segmenti per cobas mira®	101
Selettori per tubi	21
Seropet	142
Sessole	19
Set di 7 adattatori per filtri (guko)	24
Set parti di ricambio e supporti per micropipette monocanale	137
Siringhe dispensatrici monouso per dispensatori / diluitori	129
Sistema per la velocità di eritrosedimentazione	110
Spatole da laboratorio	71
Spatole per cuvette e coagulo	101
Spruzzette a bocca larga con tubo integrale	41
Spugnette per cassette istologiche	127
Sterilizzazione dei prodotti in plastica da laboratorio	160
Supporto per cono imhoff	54

Supporto per imbuti	70
Supporto per imbuto separatore	70
Supporto per microprovette	81 102
Supporto per palloni	72
Supporto per safety box	32 84
Supporto per unire portaprovette	81
Supporto per vetrini e coperchio	56
T	
Tanica per raccolta urine	87
Taniche con rubinetto	46
Taniche impilabili	46
Tappi alettati per provette monouso	106
Tappi con beccuccio corto	39
Tappi con beccuccio lungo	39
Tappi conici	23 24 42 94
Tappi conici a 1 foro	23
Tappi normalizzati per bottiglie din 168	38 39
Tappi normalizzati per bottiglie din 168	53
Tappi per bottiglie a spruzzetta	39
Tappi per portacampione	104
Tappi per provette	81
Tappi per provette monouso	106
Tappi rovesciabili	24
Tappo conico con due portagomma	23
Tappo per cuvette	101
Technorate accessori	135
Termometro digitale vertex	147
Timer contaminuti	22
Timer contaminuti elettronico	22
Tubi	20 21
Tubi da laboratorio isoflex	19
Tubi k30	20
Tubi k70	20
Tubi k120 per vuoto	21
Tubi orange k32	20
Tubi per cloruro di calcio	18
V	
Valvola di arresto per vuoto	66
Valvola per essiccatore	65
Vaschetta a otto celle	61
Vaschetta per colorazione vetrini	58
Vaschetta per vetrini modello hellendhal	58
Vaschetta per vetrini modello schifferdecker	59
Vaschette a 3 celle tonde	61
Vaschette metalliche per istologia	128
Vasi cilindrici con tappo zigrinato	42 60
Vassoi e vaschette	30
Vassoi per provette	83
Vassoi portavetrini per microscopio	58
Vetri da orologio	27 91
Vibratore a vortice per provette modello tk3s	149

INDICE ALFABETICO

ALPHABETICAL INDEX	
#	
4 Way connector	17
25 Slides staining trough	59
120° "Y" tapered connectors	17
A	
Adhesive labels	42
Adjustable volume dispenser bottles	43
Analytical funnels	67
Aspirator bottles, heavy duty	45
B	
Balance boats	128
Base plate for test tube racks	81
Beakers	95
Bed pan	87
Bench pipette holder	72 77
Blue graduated beakers, low form - CLASS B	50
Blue graduated beakers, low form - CLASS B	50
Blue graduated measuring cylinders tall form - CLASS B	48
Blue graduated measuring cylinders tall form - CLASS B	49
Boehringer es 300®, es 600® sample cup	103
Bottle-carriers	43
Bottles	95
Bucket with spout	31
Bulk bag	111
Burette clamps	71
C	
Cap for cuvettes	101
Capsules	95
Centrifchem®, technicon®, beckman® sample cup	104
Centrifuge tubes, cylindrical	80
Clamps for glass joints	71
Cobas mira® multi-cuvettes	101
Colorimetric 8 cell tray	61
Colorimetric tray	61
Conical 1 and 2 hole stoppers	23
Conical centrifuge tubes	80
Conical centrifuge tubes, graduated	80
Conical erlenmeyer flasks	53
Conical measures, graduated	51
Conical stoppers	23 24 52
Container for urine	87
Containers for urine and biological specimens	109
Coulter® cell counter cup	103
Crystallisation vessels	95
Cuvette for olii®	104
Cuvettes for amelung®	105
Cuvettes for fibrintimer®	104
Cuvettes holder	101
Cylindrical jars with ribbed cap	42 60
Cylindrical test tubes	105
D	
Deep tray, low form, stackable	30
Deep tray, low form with handles and draining holes	31
Deep trays	30

ALPHABETICAL INDEX

Desiccator plates	64
Digital thermoregulator vertex	147
Disconnectors - tapered	18
Disks for buchner funnels	66
Dispensing bottle	40
Disposable cuvettes for spectrophotometry	100
Disposable dropping pipettes - bellow type	125
Disposable petri dishes	126
Disposable stirrer for cuvettes	101
Disposable syringes for dispenser / diluter	129
Disposable tubes	105
Dosilab	134
Dosipet	132
Dosipet accessories	133
Dosipet b	132
Dosipet hf	133
Dosipet s	133
Double ball with net	25
Douche cans or irrigators	87
Draining rack	70
Drawer lid	56
Drinking straw	86
Dropping bottles - ranvier type	41
Dropping bulbs with rim	25
Drying tubes - tapered	18
E	
Electronic timers	22
Embedding rings	128
Empty boxes for racked pipette filter tips	124
Empty boxes for refill	119
Erythrocyte sedimentation rate system	110
Evaporating dishes	98
F	
Faeces container	108
Filtration and vacuum desiccators	64
Finned plugs for disposable tubes	106
First eyd emergency eye wash station	44
Fixed volume autoclavable micropipettes - fixopet	137
Fixed volume autoclavable micropipettes - labofix	139
Flow indicator, ball	18
Flow indicator, paddle wheel	18
Forceps	71
Frigo box, square	32
Funnel holder	70
Funnels, buchner	66
G	
Gas sampling balloons	24
General purpose funnels	28
Glass fiber spatulas	71
Graduated beakers low form	97
Graduated beakers, low form - CLASS B	50
Graduated beakers, low form - CLASS B	50
Graduated bottle	43
Graduated burettes	54
Graduated conical centrifuge tubes	107

INDEX ALPHABÉTIQUE

Graduated conical test tubes	106
Graduated measuring cylinders, short form	49
Graduated micro test tubes	102
Graduated narrow neck bottles	36
Graduated narrow neck bottles - without caps	38
Graduated, separating funnel	53
Graduated square bottles wide neck	36
Graduated tall form measuring cylinders - CLASS B	48
Graduated wide neck bottles	36 37 38
Grey tanks	31
H	
Hand operated vacuum pump	66
Heavy-walled carboy bottles, narrow neck	45
Heavy-walled carboy bottles, wide neck	45
Hoses	20 21
Hoses connectors	16
Hoses k30	20
Hoses k70	20
Hoses selector	21
Hot grip	26
Hot plate magnetic stirrer model tk22	146
Hot plate magnetic stirrer model tk23	147
I	
Ice bucket	29 83
Imhoff cone stand	54
Industrial scoops	19
Industrial tanks	46
Inoculating loops and needles	126
Input pot	87
Input trays	29
Integral eye wash bottle m45	44
Integral wash bottles	41
Invalid cup	86
Isoflex laboratory hoses	19
K	
Kidney dish	86
L	
Labofill - cordless electronic pipette filling device	143
Lining for glass tapers	94
List of plastics and their chemical resistances to substance groups	153
Long spout dropping bottle screw caps	39
Long-stem funnels	67
L-shaped spreaders	126
"L" untapered connectors	16
M	
Magnetic stirrer model tk6 - model tk15	148
Magnetic stirrer model tk0	148
Magnetic stirrer, non-electric	27
Male bed bottle with cap	87
Measuring jugs, long form	51
Measuring jugs, short form	51

Measuring scoops	19
Metal trays for histology	128
Microscope cover	61
Microscope slide boxes	57
Microscope slide storage and dust cover	56
Micro test tube rack preparation	81 102
Micro test tubes	102
Micro test tubes with caps for cobas-bio® and cobas mira®	102
Microtitre plates	125
Minifix	141
Mono-ball for vacuum with two valves	25
Mono-ball with valve and hoses	25
Multichannel variable volume micropipettes - multipet	138
N	
Narrow neck bottles	97
Narrow neck bottles - grey	37
Narrow neck bottles with white tamper-evident cap	37
Non-return valve	66
O	
Orange k32 hoses	20
Overturnable septa	24
P	
Package of 5 drawers, with lid - without supports	56
Pasteur pipette	125
Pestles serrated	27
Pfa labware	96
Pipette/burette rinsing set, automatic	74
Pipette filler with adapter	76
Pipette filler with plunger	77
Pipette jar	75
Pipette pumps	77
Pipette stand	75
Pipette tray for drawer	76
Policemen stirring rods	29
Powder funnels	28
Ptfe laboratory articles	90
R	
Rack	111
Rectangular base	72
Refill	111
Rods for clot detachment and extraction	125
Round bottom flask	98
Round bottom flask holder	72
Round bowl	30 88
S	
Safety box	32 84
Safety box rack	32 84
Safety shields	23
Sample containers	98
Sample cup stoppers	104
Sample tube	98
Sample vials	26
Sample vials	60
Sampling bottle for urine	86 87
Schilling burettes	54
Scintillation vials	103

Screw cap container	26 60 108
Sedimentation imhoff cone	54
Semitransparent empty boxes for refills	119
Separating funnel holder	70
Serological pipettes	130
Seropet	142
Set of 4 wheels (castors)	56
Set of 7 adapters (guko)	24
Short spout dropping bottle screw caps	39
Single drawer unit without support	56
Slide dispenser	57
Slide mailer	57
Slide storing system	56
Snap-on lids containers	61 109
Spare "o" rings	65
Spare parts set and microchannel micropipettes stand	137
Spare vacuum retention valve	65
Specimen container	107
Spray bottle	40
Sputum collection container	107
Stackable tanks	31
Staining jar hellendhal type	58
Staining jar schiffederdecker type	59
Staining jar with 2 lids	58
Staining rack	58
Staining rack	59
Standardized screw caps for bottles din 168	38 39 53
Sterile disposable pipette tips with filter	121
Sterilising plastic laboratory ware	160
Sterilization indicator tape	33
Stirrer blades for balloon flasks	90
Stirring ball, magnetic	92
Stirring bars, crosshead	92
Stirring bars, cylindrical	91
Stirring bars, disc	93
Stirring bars, double ended	92
Stirring bars, magnetic	91
Stirring bars, magnetic with pivot ring	93
Stirring bars, oval	92
Stirring bars retrievers, magnetic	93
Stirring paddles	28
Stirring rods	28
Stopcocks	22
Stoppers for disposable test tubes	106
Stoppers with hoses connections	23
Storage box for 4 racks	59
Straight connectors tapered	17
Supple connectors	91
T	
Tanks with spigot	46
Tape	94
Tapered stoppers	94
Technicon®, beckman®, konelab® sample cup	103
Technotrate accessories	135
Technotrate digital burette	135

Test tube racks	81
Test tube racks two/three tier	83
Test tube racks two-tier	83
Test tubes	7 94
Test tube shaker model tk3s	149
Test tubes with screw caps	105 109
Test tube trays	83
Timer and chronometer	22
Timers	22
Tips, disposable for automatic micropipettes	111 120
Tips, sterile disposable with filter for micropipettes	121 124
Tips in rack	111 120
Tissue embedding cassettes, uni type	127
Tissue embedding cassettes mega type	127
Tissue embedding sponge	127
Tissue grinders	27
Tongue depressor	86
Tray for microscope slides	58
Trays	30
Triangular stirring bars, magnetic	93
Tube-rack, microcentrifuge (1,5 ml)	82
Tubes, with rim	106
"T" untapered connectors	16
U	
Unequal straight connectors - tapered	17
Universal safety pipette bulb	76
Universal test tube rack	82
Urine cups with screw cap	108 109
Uv range cuvettes	100
V	
Vacuum hoses k120	21
"Vadosa" vacuum pipetting device	77
Variable volume autoclavable micropipettes - pluripet	136
Variable volume autoclavable micropipettes - pluripet ii	140
Viscous liquid pumps	67
Visible range cuvettes	100
Volumetric flasks	97
Volumetric flasks with cap	52
Volumetric flasks with screw cap	52 53
W	
Wash bottles	40 97
Wash bottle screw caps	39
Watch glasses	27 91
Water jet pump	65
Weighing bottles	26
Wide mouth wash bottles, graduated	41
Wide neck bottles	96
Wide neck bottles with black tamper-evident cap	37
Y	
"Y" untapered connectors	16

INDEX ALPHABÉTIQUE	
#	
4 Petites roues	56
A	
Abaisse-langue	86
Agitateur à palettes	28
Agitateur à spatule	29
Agitateur magnétique à turbine	27
Agitateur magnétique avec plaque chauffante modèle tk22	146
Agitateur magnétique avec plaque chauffante modèle tk23	147
Agitateur magnétique modèle tk6 - modèle tk15	148
Agitateur magnétique modèle tko	148
Agitateurs pour ballons	90
Agitateur-vibreux pour tubes a essais modèle tk3s (avec fréquence de vibration réglable)	149
Ampoule à décarter, graduée	53
Articles de laboratoire en pfa	96
Articles de laboratoire en ptfé	90
Aspire-doseur pour pipettes	77
Aspire-doseur pour pipettes "vadosa"	77
Aspire-pipettes	77
Aspire-pipettes avec adaptateur	76
Aspire-pipettes de sûreté	76
B	
Bac porte-pipettes	76
Bacs	30
Bac série basse avec poignés et trous de drainage	31
Bacs gris	31
Bacs superposables série basse	30
Baguette pour le détachement et l'extraction du coagulat	125
Baguettes en "I"	126
Ballons de prelevement de gaz	24
Barreaux d'agitation magnétiques	91
Barreaux d'agitation magnétiques, cylindriques	91
Barreaux magnétique, en croix	92
Barreaux magnétiques, avec bague	93
Barreaux magnétiques en étoile	93
Barreaux magnétiques ovales	92
Barreaux magnétiques, triangulaires	93
Bassin pour malade	87
Béchers forme basse avec graduation de couleur blue - classe b	50
Béchers forme basse avec graduation de couleur blue - classe b	50
Béchers gradués forme basse	97
Béchers gradués, forme basse - classe b	50
Béchers non gradués	95
Bidons à col étroit	45
Bidons à col large	45
Bidons avec robinet	45 46
Bidons impilables	46

Bocaux pour récolte des urines	86 87
Boîte étanche pour 25 lames	59
Boîtes de pétri à usage unique	126
Boîtes pour 4 porte-lames	59
Boîtes pour lames microscope	57
Boîtes vides pour embouts avec filtre en rack	124
Boîtes vides pour refill	119
Boîtes vides semitransparentes pour refill	119
Bouchon pour cuves	101
Bouchons à ailettes pour éprouvettes a usage unique	106
Bouchons à bec court	39
Bouchons à bec long	39
Bouchons à vis standards pour flacons din 168	38 39
Bouchons à vis standards pour flacons din 168	53
Bouchons coniques	23 24 52 94
Bouchons coniques à deux tubulures	23
Bouchons coniques avec 1 et 2 perçages	23
Bouchons pour pissettes	39
Bouchons pour porte-échantillons	104
Bouchons pour tubes à essais	81
Bouchons pour tubes à usage unique	106
Bouchons renversables	24
Bouteilles	95
Broyeurs de potter	27
Burette digitale technotrate	135
Burettes graduées	54
Burettes schilling	54
C	
Cadres d'inclusion	128
Canule pour malades	86 87
Capsules	95
Carafes graduées, forme basse	51
Carafes graduées, forme haute	51
Cassettes à inclusion	127
Compte-gouttes	25
Compte-gouttes	25 125
Cône imhoff pour sédimentation	54
Cônes en sachet	111
Container d'échantillons	107
Container pour salive	107
Coupelles de pesée	128
Couvercle pour tiroir	56
Creusets	95
Cuve à coloration type hellendhal	58
Cuve à coloration type schifferdecker	59
Cuves à coloration à 2 couvercles	58
Cuves pour amelung®	105
Cuves pour fibrintimer®	104
Cuves pour olli®	104

Cuves pour spectrophotomètres	100
Cuves superposables	31
Cuves usage unique pour spectrophotomètres	100
Cuvette à 8 cellules	61
Cuvette à trois cellules rondes	61
Cuvette ronde	30
Cuvette ronde	88
Cuvette uv grade	100
D	
Détecteur de flux	18
Détecteur de flux (à petite hélice)	18
Disques pour dessiccateurs	64
Disques pour entonnoirs de buchner	66
Distributeur de lames pour microscopie	57
Dosilab	134
Dosipet	132
Dosipet accessories	133
Dosipet b	132
Dosipet hf	133
Dosipet s	133
E	
Ecrans de protection	23
Egouttoir à vaisselle	70
Electroniques	22
Embouts à usage unique pour micropipettes automatiques	111 120
Embouts stérilisés à usage unique avec filtre	121 124
Embouts en rack	111 120
Ensemble de 5 tiroirs avec couvercle sans supports	56
Ensemencateurs stériles	126
Entonnoirs à analyses	67
Entonnoirs à tige longue d'écoulement	67
Entonnoirs buchner	66
Entonnoirs à poudre	28
Entonnoirs à transvaser	28
Éprouvettes coniques graduées pour centrifugeuse	107
Éprouvettes forme haute avec graduation de couleur bleu - classe b	48
Éprouvettes forme haute avec graduation de couleur bleu - classe b	49
Éprouvettes graduées forme basse	49
Éprouvettes graduées forme haute - classe b	48
Étiquettes adhesives	42
F	
Filtration et vide dessiccateurs	64
Fioles coniques erlenmeyer	53
Fioles jaugées	97
Fioles jaugées avec bouchon	52
Fioles jaugées avec bouchon à vis	52 53
First eyd poste de secours pour soins oculaires	44
Flacon à col large	96
Flacon atomiseur	40
Flacon avec bouchon à vis	108

Flacon dispensateur	40
Flacon gradué	43
Flacons à col étroit	97
Flacons à col étroit avec bouchon inviolable blanc	37
Flacons à col étroit - gris foncé	37
Flacons à col étroit normalisé, sans bouchon	38
Flacons à col large avec bouchon inviolable noir	37
Flacons à urine et produits biologiques	109
Flacons avec base ronde	98
Flacons avec jaugeur gradué à volume variable	43
Flacons gradués à col étroit	36
Flacons gradués à col étroit normalisé	38
Flacons gradués à col large	36
Flacons gradués à col large normalisé	37
Flacons gradués recatangulaire à col large	36
Flacons pour échantillons	98
Flacons pour scintillation	103
Flacons ranvier avec compte-gouttes	41
Frigo box	32
H	
Histotèque	56
J	
Joint d'étanchéité	65
Jonctions en 2 parties	18
Jonctions souples	91
L	
Labofill - dispositif de remplissage de pipette sans fil	143
Lave-pipettes automatique	74
M	
Micropipettes autoclavables à volume fixe - fixopet	137
Micropipettes autoclavables à volume fixe - labofix	139
Micropipettes autoclavables à volume variable - pluripet	136
Micropipettes autoclavables à volume variable - pluripet ii	140
Micropipettes multicanaux à volume variable - multipet	138
Microtubes avec bouchons cobas-bio® et cobas mira®	102
Microtubes gradués pour échantillons	102
Microtubes pour échantillons	102
Minifix	141
Minuteur et chronomètre	22
Minuteurs	22
Mono-poire avec valve et tuyaux	25
Mono-poire pur vide avec deux valves	25
Moules métalliques d'inclusion	128
P	
Pelles	19
Pèse-filtres	26
Petite cuvette (haricot)	86
Pincés	71

Pincés de burettes	71
Pincés pour joints en verre	71
Pipettes pasteur	125
Pipettes sérologiques	130
Pissettes	40 97
Pissettes intégrales à col large	41
Pissettes modèle "intégral"	41
Pistolet pour hommes avec bouchon	87
Pistons, fond strié	27
Plaques de présentation pour lames de microscopie	58
Plaques microtitres/ microméthodes	125
Plastique "propre" et écologique	153
Plateaux et plats creux	30
Plateaux portoirs pour tubes à essais	83
Plateaux rectangulaires	29
Poire double avec filet	25
Pompe à vide manuelle	66
Pompes pour liquides visqueux	67
Porte-échantillon pour boehringer es 300®, es 600®	103
Porte-échantillon pour centrifichem®, technicon®, beckman®	104
Porte-échantillon pour technicon®, beckman®, konelab®	103
Porte-flacons	43
Porte-lames pour expéditions	57
Porte-lames universel	59
Porte-objets et thermomètres	87
Porte-pipettes circulaire	75
Porte-pipettes de table	72 77
Porte-pipettes pour tiroir	76
Porte-pipettes vertical	75
Porte-tubes à essais	81
Porte-tubes à essais à deux étages	83
Porte-tubes à essais à deux/ trois étages	83
Porte tubes à essais universels	82
Portoir à coloration	58
Portoir microtubes	82
Portoir pour cuves	101
Portoirs pour micro tubes (préparation)	81 102
Pots à urine avec bouchon à visser	108 109
Prise de protection	26
Protection pour microscope	61
Pulvérisateur intégral pour soins oculaires m45	44
R	
Raccords	16
Raccords à trois voies	17
Raccords droits	17
Raccords en croix	17
Raccords en "I"	16
Raccords en "t"	16
Raccords en "y"	16
Raccords pour tubes de diamètres différentes	17 38

Rack	111
Récharges	111
Récipient à glace	29 83
Récipient pour compte globules coulter®	103
Récipient pour pipettes	75
Récipient pour réc. des urines	87
Récipients à bouchons vissé	26 60
Récipients avec bouchon à pression	61 109
Récipients avec bouchon à vis	108
Récipients avec bouchons	26 60
Récipients d'évaporation	98
Récipients pour fèces	108
Robinets d'interception	22
Rodets	94
Ruban	94
Rubans indicateurs de stérilisation	33
S	
Safety box	32 84
Seau avec bec verseur	31
Segments pour cobas mira®	101
Selcteur pour tubes	21
Seringues pour dispensateur / diluents	129
Seropet	142
Set de 7 adaptateurs pour filtres (guko)	24
Set de rechange et support pour micropipettes monocanaux	137
Soupape à dessiccateur	65
Spatules de laboratoire	71
Sphère magnétique	92
Support pour ampoules à décanter	70
Support pour ballons	72
Support pour cône imhoff	54
Support pour entonnoirs	70
Support pour pipettes	75
Support pour porte-tubes à essais	81
Support pour safety box	32 84
Support statif	72
Système pour la vitesse de érythro-sédimentation	110
Système pour le classement des lames pour microscope	56
T	
Technorate accessories	135
Thermomètre digital vertex	147
Tige pour cuves	101
Tiges d'agitation	28
Tiges magnétiques	93
Tiroir modulaire sans supports	56
Tissu-mousse pour cassettes histologiques	127
Trompe à vide	65
Tube pour échantillons	98
Tubes à centrifuger coniques gradués	80

Tubes à centrifuger cylindriques	80
Tubes à essais	94 105
Tubes à essais avec bord	106
Tubes à essais avec bouchon à vis	105 109
Tubes à essais coniques gradués	106
Tubes à essais cylindriques	105
Tubes pour chlorure de calcium	18
Tuyaux	20 21
Tuyaux k30	20
Tuyaux k70	20
Tuyaux k120 pour vide	21
Tuyaux orange k32	20
Tuyaux pour laboratoire isoflex	19
U	
Unicassettes à inclusion	127
V	
Valve d'arrêt pour vide	66
Vases cylindriques avec couvercles crénelés	42 60
Verre pour malades	86
Verres à expériences gradués	51
Verres de montre	27 91