

IKA®

20000005499

Vortex 1_012016

IKA® Vortex 1



IKA-Werke, Germany
Reg. No. 004343



Betriebsanleitung	DE	4
Operating instructions	EN	7
Mode d'emploi	FR	10
Indicaciones de seguridad	ES	13
Veiligheidsinstructies	NL	14
Normi di sicurezza	IT	15
Säkerhetsanvisningar	SV	16
Sikkerhedshenvisninger	DA	17
Sikkerhedsanvisninger	NO	18
Turvallisuusohjeet	FI	19
Normas de segurança	PT	20
Wskazówki bezpieczeństwa	PL	21
Bepečnostní upozornění	CS	22
Biztonsági utasítások	HU	23
Varnostna navodila	SL	24
Bezpečnostné pokyny	SK	24
Ohutusjuhised	ET	25
Drošības norādes	LV	26
Saugos reikalavima	LT	27

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass dieses Produkt den Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2014/30/EU und 2014/35/EU entspricht und mit den folgenden Normen und normativen Dokumenten übereinstimmt: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 und EN ISO 12100.

DECLARATION OF CONFORMITY

We declare under our sole responsibility that this product corresponds to the regulations 2006/42/EC, 2011/65/EU, 2014/30/EU and 2014/35/EU and conforms with the standards or standardized documents EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 and EN ISO 12100.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Nous déclarons sous notre propre responsabilité que ce produit est conforme aux réglementations 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2014/30/UE et 2014/35/UE et en conformité avec les normes ou documents normalisés suivant EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 et EN ISO 12100.

DECLARACION DE CONFORMIDAD

Declaramos por nuestra responsabilidad propia que este corresponde a las directrices 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2014/30/UE y 2014/35/UE y que cumple las normas o documentos normativos siguientes: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 y EN ISO 12100.

CONFORMITEITSVERKLARING

Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat dit product voldoet aan de bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2014/30/EU en 2014/35/EU, en overeenstemt met de volgende normen of normatieve documenten: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 en EN ISO 12100.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Dichiariamo, assumendone la piena responsabilità, che il prodotto è conforme alle seguenti direttive: 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2014/30/UE en 2014/35/UE, in accordo con le seguenti norme e documenti normativi: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 en EN ISO 12100.

DE

FÖRSÄKRAK OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Vi förklarar oss ensamt ansvariga för att denna produkt motsvarar bestämmelserna i riktlinjerna 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2014/30/EU och 2014/35/EU och att den överensstämmer med följande normer eller normativa dokument: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 och EN ISO 12100.

SV

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Vi erklærer hermed med eneansvar, at dette produkt opfylder bestemmelserne i direktiverne 2006/42/EF, 2011/65/EU, 2014/30/EU og at det er overensstemmelses med følgende normer eller normgivende dokumenter: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 og EN ISO 12100.

DA

KONFORMITETSERKLÄRING

Vi erklærer på helt og holdent eget ansvar at dette produktet er i samsvar med bestemmelserne i forskriftene 2006/42/EG, 2011/65/EU, 2014/30/EU og 2014/35/EU, og at de er i overensstemmelse med følgende normer eller normative dokumenter: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 og EN ISO 12100.

NO

VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Vakuutamme omalla vastuullamme, että tämä tuote täyttää direktiivien 2006/42/EU, 2011/65/EY, 2014/30/EU ja 2014/35/EU vaatimukset ja on seuraavien normien ja ohjeasiakirjojen mukainen: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 ja EN ISO 12100.

FI

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

Declaramos sob nossa responsabilidade exclusiva que este produto corresponde às determinações estabelecidas nas directivas 2006/42/CE, 2011/65/UE, 2014/30/UE e 2014/35/UE do Conselho e que está de acordo com as seguintes normas e documentos normativos: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 e EN ISO 12100.

PT

DEKLARACJA PRODUCENTA

Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że produkt ten spełnia wymagania dyrektyw: 2006/42/WL, 2011/65/UE, 2014/30/UE i 2014/35/UE i jest zgodny z następującymi normami i dokumentami normatywnymi: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 i EN ISO 12100.

PL



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

CS

Prohlašujeme vši zodpovědnosti, že tento produkt odpovídá ustanovením směrnic 2006/42/EK, 2011/65/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU a je v souladu s následujícími normami a normativními dokumenty: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 a EN ISO 12100.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

HU

Felölösségeink teljes tudatban kijelentjük, hogy ez a termék megfelel a 2006/42/EK, 2011/65/EU, 2014/30/EU és 2014/35/EU irányelvek rendelkezéseinek, és összhangban van a következő szabványokkal és normatív dokumentumokkal: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 és EN ISO 12100.

IZJAVA O SKLADNOSTI IN CE-ZNAK

SL

Pod izključno odgovornostjo izjavljamo, da ta izdelek ustrez določilom direktiv 2006/42/EK, 2011/65/EU, 2014/30/EU in 2014/35/EU ter naslednjim standardom in standardizacijskim dokumentom: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 in EN ISO 12100.

VYHLÁSENIE O ZHODE S NORMAMI

SK

Vyhlasujeme na svoju zodpovednosť, že tento výrobok zodpovedá požiadavkám 2006/42/EU, 2011/65/EU, 2014/30/EU a 2014/35/EU a nasledujúcich nariem a normativnych dokumentov: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 a EN ISO 12100.

VASTAVUSDEKLARATSIOON

ET

Kinnitame täielikult vastutades, et käesolev toode vastab direktiivide 2006/42/EG, 2011/65/EÜ, 2014/30/EÜ ja 2014/35/EÜ sätetele ning järgmiste standarditele ja normdokumentidele: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 ja EN ISO 12100.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCJĀ

LV

Ar pilnu atbildību apliecinām, ka produkts atbilst direktīvu 2006/42/EK, 2011/65/ES, 2014/30/ES ja 2014/35/ES noteikumiem un ir saskaņā ar šādām normām un normatīvajiem dokumentiem: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 ja EN ISO 12100.

ATITIKTIES DEKLARACIJA

LT

Priisimdamis atsakomybe pareiskiame, kad šis gaminys atitinka direktyvų 22006/42/EU, 2011/65/ES, 2014/30/ES ir 2014/35/ES ir šiu normų bei normatyvinio dokumentų reikalavimus: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 ir EN ISO 12100.

декларация за съответствие

BG

Декларираме на собствена отговорност, че този продукт съответства на разпоредбите на директиви 2006/42/EO, 2011/65/EC, 2014/30/EC и 2014/35/EC и отговаря на следните стандарти и нормативни документи: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 и EN ISO 12100.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

RO

Declărăm pe propria răspundere că acest produs corespunde prevederilor directivelor 2006/42/EO, 2011/65/UE, 2014/30/UE și 2014/35/UE precum și următoarelor norme și documente normative: EN 61010-1, EN 61010-2-051, EN 60529, EN 61326-1 și EN ISO 12100.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Sicherheitshinweise	4
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
Auspicken	5
Inbetriebnahme	5
Wartung und Reinigung	5
Gewährleistung	6
Technische Daten	6

Sicherheitshinweise

Lesen Sie die Betriebsanleitung vor Inbetriebnahme vollständig und beachten Sie die Sicherheitshinweise.

Bewahren Sie die Betriebsanleitung für Alle zugänglich auf.

Das Gerät entspricht den Internationalen Laborgerätesicherheitsvorschriften.

Achtung: Bei zu hohem Flüssigkeitsstand kann das Medium herausspritzen.

Verwenden Sie deshalb nur verschließbare Reagenzgläser.

Beachten Sie die Sicherheitshinweise, Richtlinien, Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften.

Stellen Sie das Gerät frei auf einer ebenen, stabilen, sauberen, rutschfesten, trockenen und feuerfesten Fläche auf.

Tragen Sie Ihre persönliche Schutzausrüstung entsprechend der zu mischenden Gefahrenklasse des zu bearbeitenden Mediums. Ansonsten besteht Gefährdung durch:

- spritzen von Flüssigkeiten,
- herausschleudern von Teilen,
- erfassen von Körperteilen, Haaren, Kleidungsstücken und Schmuck.

Beachten Sie eine Gefährdung durch:

- entzündliche Materialien,
- Glasbruch infolge mechanischer Schüttelenergie.

Bearbeiten Sie nur Medien, bei denen der Energieeintrag durch das Bearbeiten unbedenklich ist. Dies gilt auch für andere Energieeinträge, z.B. durch Lichteinstrahlung.

Das Gerät ist wartungsfrei und darf nicht geöffnet werden.

Betreiben Sie das Gerät **nicht** in explosionsgefährdeten Atmosphären, mit Gefahrstoffen und unter Wasser.

Die Gerätefüße müssen sauber und unbeschädigt sein.

Spitze, scharfkantige Gefäße führen an den Aufsätzen zu Abrieb. Dies kann zur Zerstörung der Aufsätze und des Gerätes führen.





Wartung und Reinigung

Der **ika® Vortex 1** arbeitet wartungsfrei. Er unterliegt lediglich der natürlichen Alterung der Bauteile und deren statistischer Ausfallrate. Reinigen Sie das Gerät nur mit folgenden Reinigungsmitteln.

Verwenden Sie zum Reinigen von:

Farbstoffen	Isopropanol
Baustoffen	Tensidhaltiges Wasser/Isopropanol
Kosmetika	Tensidhaltiges Wasser/Isopropanol
Nahrungsmittel	Tensidhaltiges Wasser
Brennstoffen	Tensidhaltiges Wasser

Tragen Sie zum Reinigen der Geräte Schutzhandschuhe. Elektrische Geräte dürfen zu Reinigungszwecken nicht in das Reinigungsmittel gelegt werden.

Bevor eine andere als die vom Hersteller empfohlene Reinigungs- oder Dekontaminierungsmethode angewandt wird, hat sich der Benutzer beim Hersteller zu vergewissern, daß die vorgesehene Methode das Gerät nicht zerstört.

Reparaturfall:

Bitte senden Sie nur Geräte zur Reparatur ein, die gereinigt und frei von gesundheitsgefährdenden Stoffen sind.

Fordern Sie hierzu das Formular "Unbedenklichkeitsbescheinigung" bei **ika®** an, oder verwenden Sie den download Ausdruck des Formulares auf der **ika®** Website www.ika.com.

Senden Sie im Reparaturfall das Gerät in der Originalverpackung zurück. Lagerverpackungen sind für den Rückversand nicht ausreichend. Verwenden Sie zusätzlich eine geeignete Transportverpackung.

Gewährleistung

Sie haben ein Laborgerät erworben, das in Technik und Qualität höchsten Ansprüchen gerecht wird.

Entsprechend den Verkaufs- und Lieferbedingungen beträgt die Gewährleistungszeit 24 Monate. Im Gewährleistungsfall wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler. Sie können aber auch das Gerät unter Beifügung der Lieferrechnung und Nennung der Reklamationsgründe direkt an unser Werk senden. Frachtkosten gehen zu Ihren Lasten.

Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf Verschleißteile und gilt nicht für Fehler, die auf unsachgemäße Handhabung und unzureichende Pflege und Wartung entgegen den Anweisungen in dieser Betriebsanleitung zurückzuführen sind.

Technische Daten

Steckernetzteil

Bemessungsspannung	VAC	100 - 240
Bemessungsfrequenz	Hz	50 - 60
Ausgangsspannung	VDC	12
Aufnahmleistung	W	max. 30
Ausgangsleistung	W	7,2
Geräteaufnahmleistung	W	1,5

Antrieb

Drehzahl einstellbar	rpm	1000 2800 ±25%
Einschaltdauer	%	100
Schutzklasse		II
Verschmutzungsgrad		2
Überspannungskategorie		II
Schutzart DIN EN 60529		IP 40
Umgebungsfeuchte (rel.)	%	80
Umgebungstemperatur	°C	+ 5 .. + 40 (im Betrieb)
Geräteeinsatz über NN	m	max. 2000
Transporttemperatur	°C	-25 bis +70
Lagertemperatur	°C	-10 bis +70
Gewicht	kg	0,55
Aufstellgewicht (max.)	kg	0,1
Reagenzglasgröße	mm	Ø 30
Abmessungen B x H x T	mm	95 x 70 x 110
Bewegungsart		kreisend
Schüttelhub	mm	4,5
Touchfunktion		ja

Contents

	Page
Safety instructions	7
Correct use	8
Unpacking	8
Commissioning	8
Maintenance and cleaning	8
Warranty	9
Technical data	9

Safety instructions

Read the operation instructions in full before starting up and follow the safety instructins.

Keep the operating instructions in a place where they can be accessed by everyone.

The appliance complies with international laboratory instrument safety regulations.

Caution: overfilling with liquid may cause the medium to splash out.

For this reason, only closed test tubes should be used.

Follow the safety instructions, guidelines, occupational health and safety and accident prevention regulations.

Set up the appliance in a spacious area on an even, stable, clean, non-slip, dry and fireproof surface.



Wear your personal protective equipment in accordance with the hazard category of the medium to be processed.

Otherwise there is a risk of:

- splashing liquids,
- projectile parts,
- body parts, hair, clothing and jewellery getting caught.

Beware of the risk of:

- flammable materials.
- glass breakage as a result of mechanical shaking power.

Only process media that will not react dangerously to the extra energy produced through processing. This also applies to any extra energy produced in other ways, e.g. through light irradiation.

The appliance is maintenance-free and must not be opened.

Do not operate the appliance in explosive atmospheres, with hazardous substances or under water.

The feet of the appliance must be clean and undamaged.

Sharp edged vessels cause wear debris on the attachments. This can lead to the destruction of the attachments and the appliance.

Correct use

The **IKA® Vortex 1** is designed for shaking test tubes. Gently push the test tube into the soft attachment to start shaking. Shaking stops as soon as you lift out the test tube. The shaking rate is set using the front knob (left stop = approx. 1000 rpm - right stop = approx. 2800 rpm).

Unpacking

Please unpack the device carefully and check it for damage. It is important that any transport damage is detected when the device is unpacked. In the case of any damage a report must be sent immediately (post, rail or forwarder).

As supplied, the package contains:

The **IKA® Vortex 1**, a plug-in power supply unit and an instruction manual.

Commissioning

Connect the appliance to a socket (please refer to the information in the "Technical Data" section).

Maintenance and cleaning

The **IKA® Vortex 1** is maintenance-free. It is subject only to the natural wear and tear of components and their statistical failure rate. Clean the devices only with the following cleaning agents.

To remove use:

Dyes	isopropyl alcohol
Constructions materials	water containing tenside / isopropyl alcohol
Cosmetics	water containing tenside / isopropyl alcohol
Foodstuffs	water containing tenside
Fuels	water containing tenside

Wear the proper protective gloves during cleaning of the devices. Electrical devices may not be placed in the cleansing agent for the purpose of cleaning.

Before using another than the recommended method for cleaning or decontamination, the user must ascertain with the manufacturer that this method does not destroy the instrument.

Repair:

Please send in instrument for repair only after it has been cleaned and is free from any materials which may constitute a health hazard.

For repair, please request the "**Decontamination Certificate**" form **IKA®** or use the download printout of it from **IKA®** website: www.ika.com.

If you require servicing, return the instrument in its original packaging. Storage packaging is not sufficient. Please also use suitable transport packaging.

Warranty

You have purchased an laboratory machine which meets the highest engineering and quality standards.

In accordance with warranty conditions, the warranty period is 24 months. For claims under the warranty please contact your local dealer. You may also send the machine direct to our works, enclosing the delivery invoice and giving reasons for the claim. You will be liable for freight costs.

The warranty does not cover wearing parts, nor does it apply to faults resulting from improper use or insufficient care and maintenance contrary to the instructions in this operating manual.

Technical data

Plug-in power supply unit

Rated voltage	VAC	100 - 240
Rated frequency	Hz	50 - 60
Output voltage	VDC	12
Absorbed power	W	max. 30
Output power	W	7,2
Power input	W	1,5

Drive

Speed adjustable	rpm	1000 2800 ±25%
Operating time	%	100
Protection class		II
Pollution degree		2
Oversupply category		II
Protection class acc. to		IP 40
DIN EN 60529		
Ambient humidity (relative)	%	80
Ambient temperature	°C	5 to 40 (in operation)
Operation at the	m	max. 2000 above sea level
terrestrial altitude		
Transport temperature	°C	-25 to +70
Storage temperature	°C	-10 to +70
Weight	kg	0,55
Installed weight (max.)	kg	0,1
Test tube size	mm	ø 30
Dimensions (B x H x T)	mm	95 x 70 x 110
Type of movement		orbital
Orbital diameter		4,5
Touchfunction		yes

Subject to technical changes!

Sommaire

	Page
Consigne de sécurité	10
Utilisation conforme	11
Déballage	11
Mise en service	11
Entretien et nettoyage	11
Garantie	12
Caractéristiques techniques	12

Consigne de sécurité

Lisez intégralement la notice d'utilisation avant la mise en service et respectez les consignes de sécurité.

Laissez la notice à portée de tous.

L'appareil respecte les réglementations internationales sur la sécurité des appareils de laboratoire.

Attention : si le niveau de fluide est trop haut, il peut se produire des projections.

N'utilisez par conséquent que des éprouvettes que l'on peut fermer.

Respectez les consignes de sécurité, les directives, ainsi que les prescriptions pour la prévention des accidents du travail.

Placez l'appareil en aire spacieuse sur une surface plane, stable, propre, non glissante, sèche et inflammable.

Portez votre équipement de protection personnel selon la classe de danger du milieu à traiter. Sinon, vous vous exposez à des dangers:

- aspersion de liquides,
- éjection de pièces,
- happement de parties du corps, cheveux, habits et bijoux.

Vous vous exposez à des dangers par:

- les matériaux inflammables,
- les bris de verre causés par l'énergie mécanique des secousses.

Ne traitez que des milieux pour lesquels l'apport d'énergie pendant l'opération ne pose pas problème. Cela vaut aussi pour les autres apports d'énergie, comme la radiation lumineuse par ex.

L'appareil ne nécessite aucun entretien et ne doit pas être ouvert.

N'utilisez pas l'appareil dans les atmosphères explosives, avec des matières dangereuses et sous l'eau.

Les pieds de l'appareil doivent être propres et en parfait état.

Les récipients coupants et pointus entraînent l'abrasion des supports.

Cela peut conduire à la destruction des supports et de l'appareil.





Utilisation conforme

Le **IKA® Vortex 1** est un agitateur conçu pour les tubes à essai. L'agitation démarre par une légère pression du tube à essai dans la couronne élastique souple. Dès que le tube est prélevé, le processus d'agitation s'arrête.

La fréquence d'agitation peut être réglée avec le bouton rotatif situé devant (en butée de gauche = env. 1000 rpm, en butée de droite = env. 2800 rpm).

Déballage

Déballer avec soin l'appareil et vérifier qu'il n'a subi aucune détérioration. Il est important de détecter dès le déballage les éventuels dégâts provoqués par le transport. En cas de dommage, établissez immédiatement un constat correspondant (poste, chemins de fer ou transporteur).

La livraison de l'appareil comprend:

Un **IKA® Vortex 1**, un adaptateur secteur et un mode d'emploi.

Mise en service

Brancher l'appareil à une prise murale (respectez les indications du chapitre « Caractéristiques techniques »).

Entretien et nettoyage

La fonctionnement de l' **IKA® Vortex 1** ne nécessite pas d'entretien. Il est simplement soumis au vieillissement naturel des pièces et à leur taux de défaillances statistique. Ne nettoyer les appareils qu'avec les produits de nettoyage suivantes.

Nettoyage de:

substances colorantes	avec isopropanol
substances de construction	eau + tensioactif / isopropanol
cosmétiques	eau + tensioactif / isopropanol
produits alimentaires	eau + tensioactif
combustible	eau + tensioactif

Veiller à porter des gants pour le nettoyage. Ne pas placer les appareils électriques dans le produit de nettoyage.

Avant d'employer une méthode de nettoyage ou décontamination autre que celle conseillée par le constructeur, l'utilisateur est tenu de s'informer auprès du constructeur que la méthode prévue ne détruit pas l'appareil.

Réparation:

N'envoyez pour réparation que des appareils nettoyés et exempts de substances dangereuses pour la santé.

Pour cela, demandez le formulaire "Certificat de décontamination" auprès d'**IKA®**, ou téléchargez le formulaire sur le site web d'**IKA®** www.ika.com.

Si une réparation est nécessaire, expédiez l'appareil dans son emballage d'origine. Les emballages de stockage ne sont pas suffisants pour les réexpéditions. Utilisez en plus un emballage de transport adapté.

Garantie

Vous avez fait l'acquisition d'un appareil de laboratoire de conception originale IKA, qui répond aux exigences les plus élevées de technique et de qualité.

Conformément aux conditions de garantie, la durée de garantie s'élève à 24 mois. En cas de recours en garantie, veuillez vous adresser à votre fournisseur spécialisé. Vous pouvez également envoyer directement l'appareil à notre usine en joignant votre facture et l'exposé des motifs de réclamation. Les frais d'expédition sont à votre charge.

La garantie ne s'étend pas aux pièces d'usure et n'est pas valable en cas de défauts dus à une utilisation non conforme et un soin et un entretien insuffisants, allant à l'encontre des recommandations du présent mode d'emploi.

Caractéristiques techniques

Adaptateur secteur:

Tension de service:	VCA	100 - 240
Fréquence de service:	Hz	50 - 60
Tension de sortie:	VCC	12
Puissance absorbée:	W	max. 30
Puissance débitée:	W	7,2
Puissance absorbée: de l'appareil:	W	1,5

Entraînement:

Vitesse réglable:	rpm	1000 2800 ±25%
Durée de fonctionnement:	%	100
Classe de protection:		II
Degré de pollution:		2
Catégorie de surtension:		II
Type de protection selon EN 60529:		IP 40
Humidité ambiante (rel.)	%	80
Température ambiante:	°C	5 à 40 (en service)
Hauteur max. d'utilisation de l'appareil	m	2000
Température de transport:	°C	-25 à +70
Température de stockage:	°C	-10 à +70
Poids:	kg	0,55
Poids en appui (max.):	kg	0,1
Dimensions du tube à essai:	mm	ø 30
Dimensions: (B x H x T)	mm	95 x 70 x 110
Mouvement :		orbital
Amplitude orbitale:	mm	4,5
Fonction "Touch":		oui

Sous réserve de modifications techniques!



Indicaciones de seguridad

Lea todas las instrucciones de uso antes de la puesta en marcha y siga siempre las instrucciones de seguridad.

Mantenga estas instrucciones de uso en un lugar al que todos puedan acceder fácilmente.

Este producto cumple con las normas internacionales sobre seguridad para equipos de laboratorio.

Atención: Si el nivel de líquido es demasiado alto, el medio puede salpicar hacia afuera.

Por lo tanto, se deben utilizar tubos de ensayo con tapón.

Siga siempre las advertencias de seguridad, las directivas legales que correspondan y las normativas sobre protección laboral y prevención de accidentes.

Coloque el aparato en una área espaciosa e superficie horizontal, estable, limpia, protegida frente a deslizamientos, seca e ignífuga.

Lleve siempre el equipo de protección que corresponda a la clase de peligro del fluido que vaya a manipular. De lo contrario, puede sufrir daños debido a:

- a salpicadura de líquidos,
- la caída de piezas o componentes,
- el aplastamiento de partes del cuerpo, cabello, ropa o joyas.

Tenga en cuenta el peligro que entraña:

- los materiales inflamables.
- los dispositivos de vidrio que pueden romperse como consecuencia de una energía de agitación mecánica.

Procese únicamente fluidos que no generen una energía peligrosa durante su procesamiento. Esto también se aplica a otras entradas de energía, como es la radiación incidente de luz.

Este aparato no necesita mantenimiento y no debe abrirse.

No utilice el aparato en entornos con peligros de explosión, ni tampoco con sustancias peligrosas ni debajo del agua.

Las patas del aparato deben estar limpias y libres de desperfectos.

Los tubos puntaagudos o con bordes afilados provocan fricción en la plataforma. Esto puede llevar a la destrucción de los accesorios y de la aplicación.

Veiligheidsinstructies

Lees de gebruiksaanwijzing helemaal door vóór de inbedrijfstelling, en neem de veiligheidsvoorschriften in acht.

Bewaar de gebruiksaanwijzing op een plaats die voor iedereen toegankelijk is.

Het apparaat voldoet aan de internationale voorschriften inzake de veiligheid in laboratoria.

Let op: als het vloeistofniveau te hoog is, kan het medium naar buiten spatten.

Gebruik daarom uitsluitend afsluitbare reageerbuisjes.

Neem de veiligheidsvoorschriften, richtlijnen, en voorschriften inzake de veiligheid op de arbeidsplek en inzake ongevallenpreventie in acht.

Zet het apparaat vrij op, op een vlakke, stabiele, schone, glijvaste, droge en vuurvaste ondergrond.

Draag de persoonlijke beschermingen die nodig zijn volgens de gevarenklasse van het medium dat verwerkt wordt. Verder bestaat er gevaar door:

- wegspattende vloeistoffen,
- weggelijnde delen,
- vastraken van lichaamsdelen, haar, kledingstukken en sieraden.

Let op gevaar door:

- brandbare materialen,
- breuk van het glas door toedoen van mechanische schudenergie.

Bewerk uitsluitend media waarbij de door het bewerken veroorzaakte energie-inbreng geen problemen met zich mee zal brengen. Dit geldt ook voor andere energie-inbreng, b.v. door licht straling.

Het apparaat vereist geen onderhoud en mag niet worden geopend.

Gebruik het apparaat **niet** in explosiegevaarlijke omgevingen, met gevaarlijke stoffen of onder water.

De voeten van het apparaat moeten schoon en onbeschadigd zijn.

Puntige houders met scherpe randen veroorzaken slijtagewrijving op de opzetstukken. Dit kan tot de vernietiging van de gehechtheid en het toestel leiden.





Norme di sicurezza

Prima della messa in funzione si raccomanda di leggere le istruzioni per l'uso e di osservare attentamente le norme di sicurezza.

Conservare con cura le istruzioni per l'uso, rendendole accessibili a tutti.

L'apparecchio è conforme alle norme internazionali sulla sicurezza delle apparecchiature da laboratorio.

Attenzione: rischio di spruzzi in caso di livello troppo elevato del liquido.

Si raccomanda pertanto l'uso di provette richiudibili.

Osservare attentamente le norme di sicurezza, le direttive e le disposizioni in materia di sicurezza sul lavoro e antinfortunistica.

Posizionare l'apparecchio in una zona spaziosa su una superficie piana, stabile, pulita, antiscivolo, asciutta e ignifuga.

Indossare la propria attrezzatura di protezione in conformità alla classe di pericolo del mezzo sottoposto a lavorazione.

Altrimenti può insorgere un rischio a seguito di:

- spruzzi di liquidi,
- distacco improvviso di pezzi,
- intrappolamento di parti del corpo, capelli, vestiario e gioielli.

Eventuali rischi possono insorgere a seguito di:

- materiali infiammabili,
- rottura di vetri a seguito di forze meccaniche di oscillazione.

Trattare soltanto i mezzi il cui apporto energetico è irrilevante nel processo di lavorazione. Ciò vale anche per altre tipologie di apporto energetico, ad esempio mediante irradiazione luminosa.

L'apparecchio non necessita di manutenzione. Non è consentito aprire l'apparecchio.

Non utilizzare l'apparecchio in atmosfere esplosive, unitamente a sostanze pericolose né immerso nell'acqua.

I piedini dell'apparecchio devono essere puliti e non danneggiati.

I recipienti a punta o a spigoli vivi causano l'abrasione dei supporti. Ciò può condurre alla distruzione dei collegamenti e dell'apparecchio.

Säkerhetsanvisningar

Läs hela bruksanvisningen innan du börjar använda apparaten och observera säkerhetsbestämmelserna.

Bruksanvisningen skall förvaras så att den är tillgänglig för alla. Apparaten motsvarar internationella säkerhetsföreskrifter för labutrustning.

Observera: Vid hög vätskenivå kan medlet spruta ut.

Använd därför enbart provrör som kan tillslutas.

Observera gällande säkerhetsbestämmelser och direktiv samt föreskrifterna för arbetskydd och olycksförebyggande.

Apparaten skall stå fritt på ett jämnt, stabilt, rent, halsräkt, torrt och icke brännbart underlag.

Personlig skyddsutrustning skall bäras motsvarande riskklassen för det medium som skall bearbetas. Det finns annars risk för:

- vätskestänk,
- att fragment kan kastas ut,
- att kroppsdelar, hår, klädesplagg eller smycken fastnar.

Observera riskerna med:

- eldfarliga material,
- glasskärvor på grund av mekanisk skakenergi.

Bearbeta endast medier som tål den energitillförsel som bearbetningen innebär. Detta gäller också energitillförsel i annan form, t.ex. ljusinstrålning.

Apparaten är underhållsfri och får inte öppnas.

Apparaten får **inte** användas i explosionsfarlig atmosfär och heller inte med farliga ämnen eller under vatten.

Apparatens fötter måste vara rena och oskadade.

Spetsiga kärl med vassa kanter medför slitage på hållarna.

Det kan göra att både hållarna och hela apparaten förstörs.





DA



Sikkerhedshenvisninger

Læs hele driftsvejledningen før ibrugtagningen og vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne.

Driftsvejledningen skal opbevares sådan, at den er tilgængelig for alle.

Apparatet overholder de internationale sikkerhedsforskrifter for laboratorieapparater.

OBS: Ved for højt væskeneveau kan mediet sprøjte ud.
Brug derfor kun reagensglas, der kan lukkes.

Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifterne, direktiver og bestemmelser om arbejdssbeskyttelse og forebyggelse af uheld.

Apparatet skal opstilles frit på en plan, stabil, ren, skridsikker, tør og ildfast overflade

Brug personbeskyttelsesudstyr svarende til fareklassen af det medie, der skal bearbejdes. Ellers kan da opstå fare p.g.a.

- stænk af væsker,
- dele, der slynges ud,
- kropsdele, hår, beklædningsgenstande og smykker, der kan blive fanget.

Vær opmærksom på farer, som skyldes:

- antændelige materialer,
- glasbrud p.g.a. mekanisk rysteenergi.

Der må kun bearbejdes medier, hvor tilførsel af energi ved bearbejdningen er ubetænkelig. Dette gælder også for anden energi tilførsel, f.eks. fra lys.

Apparatet er vedligeholdelsesfrit og må ikke åbnes.

Apparatet må ikke drives i atmosfærer med eksplorationsfare, med farlige stoffer og under vand.

Apparatets fodder skal være rene og ubeskadigede.

Spidse genstande med skarpe kanter medfører slitage på holderne.

Det kan medføre ødelæggelse af holderne og apparatet.

NO

Sikkerhedshenvisninger

Les hele bruksanvisningen før du begynner å bruke apparatet, og følg sikkerhetsanvisningene.

Oppbevar bruksanvisningen tilgjengelig for alle.

Apparatet er i samsvar med de internasjonale sikkerhetsforskriftene for laboratorieutstyr.

Advarsel: Hvis væskenivåeter for høyt, kan mediumet skvette ut.

Bruk derfor kun reagensglass med lokk.

Følg sikkerhetsanvisningene, retningslinjene samt forskriftene for helse, miljø og sikkerhet.

Plasser apparatet på en jevn, stabil, ren, skilsikkert, tørr og brann bestandig overflate.

Bruk ditt personlige verneutstyr i samsvar med fareklassen til mediumet som skal bearbeides. Ellers kan det være fare for:

- væskesprut
- deler som slynges ut
- kroppsdele, hår, klær og smykker som setter seg fast

Vær oppmerksom på eventuelle farer som skyldes:

- brannfarlige materialer
- ødelagt glass som følge av den mekaniske risteneingen.

Bearbeid kun medier som tåler energien som påføres under bearbeidingen. Dette gjelder også andre energiformer som f eks lys stråling.

Apparatet er vedlikeholdsfrøtt og skal ikke åpnes.

Apparatet må ikke brukes i eksplosjonsfarlige atmosfærer, med farlige stoffer og under vann.

Føttene på apparatet må være rene og uskadde.

Spisse, skarpkantende beholdere fører til slitasje på holderne.

Dette kan føre til at oppsettet og apparatet ødelegges.





Turvallisuusohjeet

Lue käyttöohje huolella ennen laitteen käyttöä ja noudata kaikkia turvallisuusohjeita.

Säilytä käyttöohje helposti käsillä olevassa paikassa.

Laite täytyy käsitellä kansainvälisen laboratoriolaitteiden turvallisuusmääärysten vaatimukset.

Huomautus: Jos nestetaso on liian korkea, ainetta saattaa roiskua ulos astiasta.

Käytä vain suljettavia koeputkia.

Noudata turvallisuusohjeita, määräyksiä sekä työsuoju- ja tapa turmantorjuntaohjeita.

Aseta laite tasaiselle, tukevalle, puhtaalle, pitävälle, kuivalle ja palamattomalle alustalle.

Käytä käsiteltävän materiaalin riskiluokitusta vastaavia henkilökohtaisia suojarusteita. Muuten vaaraa voivat aiheuttaa:

- nesteiden roiskuminen
- osien sinkoutuminen
- ruumiinosien, hiusten, vaatteiden ja korujen takertuminen

Vaaraa voivat aiheuttaa:

- esittyvät materiaalit
- mekaanisen täristsysenergian aiheuttama lasirikko.

Käsittele täristemillä ainoastaan sellaisia materiaaleja, joissa täri styksen aiheuttama energianlisäys on vähäinen. Tämä koskee myös muita energialisäyksiä esim. auringonvalosta.

Laite on huoltovapaa eikä sitä saa avata.

Laitetta **ei** saa käyttää räjähdyksalttiissa tiloissa, vaarallisten aineiden käsittelyyn eikä veden alla.

Laitteen jalkojen pitää olla puhtaat ja ehjät.

Terävät ja teräväreunaiset astiat aiheuttavat pitimen kulumista.

Tämä voi aiheuttaa tarvikkeiden ja laitteen vaurioitumisen.

Instruções de serviço

Antes de ligar o aparelho, recomendamos a leitura atenta das instruções de utilização e a observação cuidadosa das normas de segurança.

Guarde estas instruções de utilização com cuidado, em local acessível a todos.

O aparelho está conforme as normas internacionais sobre segurança de equipamentos de laboratório.

Atenção! Risco de salpicos se o nível de líquido for excessivamente alto.

Recomendamos, portanto, a utilização de provetas com tampa.

Respeite com atenção as normas de segurança, as irectivas e as disposições em matéria de segurança e higiene no local de trabalho.

Coloque o aparelho em cima de uma superfície plana, estável, limpa, antiderrapante, seca e ignífuga.

Use o seu equipamento pessoal de protecção conforme a classe de perigo do meio que estiver a ser processado. De qualquer modo, pode haver risco de:

- salpicos de líquidos,
- projecção imprevista de peças,
- partes do corpo, cabelos, vestuário e jóias ficarem presos.

Cuidado com os riscos decorrentes de:

- uso de materiais inflamáveis,
- ruptura de vidro por acto de forças mecânicas de oscilação.

Trabalhe apenas com meios cujo contributo energético no processo de trabalho é irrelevante. O mesmo também se aplica a outros tipos de energia produzida por outros meios, como por exemplo, através da irradiação de luz.

O aparelho não precisa de manutenção. Não é permitido abrir o aparelho.

Não use o aparelho em atmosferas explosivas, com substâncias perigosas ou debaixo de água.

Os pés do aparelho deve estar limpos e em perfeito estado.

Recipientes pontiagudos ou com arestas vivas provocam abrasão nos suportes.

Isto pode conduzir à destruição dos acessórios e do dispositivo.





PL



Wskazówki bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa.

Instrukcja obsługi powinna być przechowywana w miejscu dostępnym dla wszystkich.

Przyrząd jest zgodny z międzynarodowymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa urządzeń laboratoryjnych.

Uwaga: W przypadku zbyt wysokiego poziomu cieczy może nastąpić jej xytrysk.

Dlatego należy używać wyłącznie zamkanych naczyń laboratoryjnych.

Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa, dyrektyw i przepisów bhp.

Urządzenie ustawić na płaskiej, stabilnej, antypoślizgowej, suchej i ogniotrwałej powierzchni.

Stosować osobiste wyposażenie ochronne odpowiednie do klasy niebezpieczeństwa używanego medium. W przeciwnym wypadku istnieje zagrożenie spowodowane:

- pryskaniem cieczy
- wypadnięciem części
- wciągnięciem części ciała, włosów, fragmentów dzieły i ozdób.

Uwzględnić zagrożenia wynikające z:

- stosowania materiałów łatwopalnych,
- pęknięcia szkła na skutek działania sił mechanicznych.

Stosować wyłącznie media, których obróbka nie powoduje emisji energii. Oznosi się to również do innych emisji energii, np. z powodu działania promieni słonecznych.

Przyrząd nie wymaga żadnych zabiegów konserwacyjnych i nie wolno go otwierać.

Nie korzystać z urządzenia, jeśli w powietrzu nagromadziły się substancje wybuchowe, a także nie stosować do substancji nie bezpiecznych i pod wodą.

Podstawki urządzenia muszą być czyste i nieuszkodzone.

Ostre krawędzie naczynia powodują ścieranie nasadek. Może to doprowadzić do zniszczenia nasadek i urządzenia.

Bezpečnostní upozornění

Před uvedením přístroje do provozu si kompletně pročtěte návod k použití a dodržujte pečlivě bezpečnostní pokyny.

Návod k provozu uložte, aby byl přístupný pro všechny příslušné pracovníky.

Přístroj odpovídá mezinárodním předpisům o laboratorních přístrojích.

Pozor: Při příliš vysokém stavu hladiny může médium vystřikovat.

Proto používejte jen uzavíratelné zkumavky.

Dodržujte bezpečnostní instrukce, směrnice, předpisy pro zajištění bezpečnosti práce a předpisy protiúrazové zábrany.

Postavte přístroj volně na rovnou, stabilní, čistou, nekluznou, suchou a ohnivzdornou plochu.

Noste svoje osobní ochranné vybavení v souladu s třídou nebezpečí zpracovávaného média. Jinak vystavá ohrožení vlivem:

- vystřikování kapalin,
- vymrštěním součástí,
- zachycením částí těla, vlasů, kusů oděvu a ozdob nebo šperků.

Mějte na zřeteli ohrožení vlivem:

- zápalných materiálů,
- rozbití skla mechanickou vibrací energií.

Pracujte pouze s médiem, u nichž je vložení energie vlivem zpracování neškodné. To platí rovněž pro jinou vloženou energii, např. vlivem ozáření světlem.

Přístroj nevyžaduje údržbu a je zakázáno ho otevírat.

Nepoužívejte přístroj v atmosférách ohrožených výbuchem, s nebezpečnými látkami a pod vodou.

Patky přístroje musejí být čisté a nepoškozené.

Špičaté, ostrohranné nádoby mají na nástavcích za následek odírání.

To může vést ke zničení nástavců a přístroje.



Användningsområde

Üzembe helyezés előtt gondosan olvassa el a használati utasítást, és vegye figyelembe a biztonsági előírásokat.

A használati utasítást tárolja olyan helyen, ahol mindenki hozzáférhet.

A készülék megfelel a Nemzetközi Laborberendezési Biztonsági Előírásoknak.

Figyelem: Túl maga folyadékszint esetén kifröccsenhet az anyag.

Ezért csak zérható kémcsovet használjon.

Tartsa be a biztonsági előírásokat, valamint a munkavédelmi és balesetelhárítási szabályok irányelvezet.

A készüléket helyezze szabadon egy sík, stabil, csúszásmentes, száraz és tűzálló felületre.

Viseljen a feldolgozandó anyag veszélyességi osztályának megfelelő személyes védőeszközöket. A veszélyforrások a következők:

- folyadékok kifröccsenése,
- részecskék kirepülése,
- testrészek, haj, ruhadarabok és ékszerek elragadása.

Ügyeljen arra, hogy veszélyhelyzet léphet fel:

- gyűlékony anyagok kezelésénél,
- a mechanikus rázóenergia következtében fellépő üvegtörésnél.

Csak olyan anyagokkal dolgozzon, amelyeknél a feldolgozás során átadott energia jelentéktelennek minősül. Ez érvényes más energia (pl. fényenergia) bevitelénél is.

A készülék nem igényel karbantartást, és nem szabad felnyitni.

Ne üzemeltesse a készüléket robbanásveszélyes légtérben, veszélyes anyagokkal és víz alatt.

A készülék lábai legyenek tiszták és sérthetetlenek.

Hegyes részekkel vagy éles oldalakkal rendelkező edények kopották vagy éles oldalakkal rendelkező edények kopották a feltételeket.

Ez a rátétek és a készülék meghibásodásához vezethet.

Varnostna navodila

Pred zagonom v celoti preberite Priročnik za uporabo in upoštevajte varnostna navodila.

Priročnik za uporabo shranite na vsem dostopnem mestu.

Naprava ustreza mednarodnim predpisom o varnosti laboratorijskih naprav.

Pozor: Pri previsoki ravni tekočine lahko medij brizga iz epruvete, zato uporabljajte le epruvete, ki jih je mogoče zapreti.

Upoštevajte varnostna navodila, smernice in predpise za varstvo pri delu ter preprečevanje nesreč.

Napravo postavite na ravno, stabilno, čisto, nedrsečo, suho in negorljivo podlago z dovolj prostora.

Nosite osebno zaščitno opremo v skladu z razredom nevarnosti medija, ki ga obdelujete, sicer obstaja nevarnost:

- brizganja tekočin,
- hitrega izmeta delov,
- ujetja delov telesa, las, oblačil in nakita.

Pazite na nevarnost zaradi:

- vnetljivih materialov,
- pokanja stekla zaradi mehanskega tresenja.

Obdelujte le medije, pri katerih obdelava ne dovaja občutne energije. To velja tudi za druge dovode energije, npr. zaradi svetlob nega obsevanja.

Naprava ne zahteva vzdrževanja in je ni dovoljeno odpreti.

Naprave **ne** uporabljajte v eksplozijsko ogroženih atmosferah, z nevarnimi snovmi in pod vodo.

Podstavki naprave morajo biti čisti in nepoškodovani.

Koničaste posode in posode z ostrimi robovi povzročajo obrabo naležnih površin.

To lahko povzroči uničenje nastavkov in naprave.



Bezpečnostné pokyny

Prečítajte si celý návod na obsluhu už pred uvedením zaria denia do prevádzky a rešpektujte bezpečnostné pokyny.

Návod na obsluhu uložte tak, aby bol prístupný pre každého.

Spotrebčí zodpovedá požiadavkám medzinárodných predpisov pre bezpečnosť laboratórnych prístrojov.

Pozor: Pri príliš vysokej hladine tekutiny môže médium vystrekovať.

Z tohto dôvodu používajte iba skúmavky, ktoré sa dajú uzavrieť.

Dodržiavajte bezpečnostné pokyny, smernice, predpisy na ochranu zdravia pri práci a na predchádzanie úrazom.



Zariadenie položte voľne na rovný, stabilný, čistý, neklzavý, suchý a nehorlavý povrch.

Používajte osobné bezpečnostné pomôcky zodpovedajúce triede nebezpečenstva upravovaného média. Nedodržaním tejto požia davy vzniká ohrozenie v dôsledku možnosti:

- Odstrekujúcich kvapalín,
- Vymŕšťovania dieľcov,
- Zachytenia častí tela, vlasov, oblečenia a šperkov.

Dbajte na opatnosť s ohľadom na zvýšené nebezpečenstvo v súvislosti:

- s horlavými materiálmi,
- s praskaním skla v dôsledku mechanickej vibračnej energie.

Pracujte výhradne s médiami, u ktorých zvýšenie energie pri úprave nespôsobuje žiadne nebezpečenstvo. Platí to aj pre ostatné príčiny zvýšenia energie, napr. dopadajúcimi snečnymi lúčmi.

Spotrebč si nevyžaduje údržbu a nesmie sa otvárať.

Zariadenie **neuvádzajte** do chodu v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.

Nohy zariadenia musia byť čisté a nesmú byť poškodené.

Zahrotené nádoby a nádoby s ostrými okrajmi spôsobujú zvýšený oder nástavcov.

Môže to spôsobiť poškodenie nástavcov i samotného zariadenia.

ET

Ohutusjuhised

Lugege kasutusjuhend enne kasutuselevõttu täielikult läbi ja järgige ohutusnõudeid.

Hoidke kasutusjuhend kõigile kättesaadavana.

Seade vastab rahvusvahelistele laboriseadmetele ohutuseeskirjadele.

Tähelepanu: Vedeliku liiga kõrge taseme korral võib meedium välja pritsida.

Kasutage seetõttu vaid suletavaid katseklaase.

Jäljige ohutusnõudeid, juhiseid, töökaits- ja õnnetuse vältimisest.

Asetage seade vabalt tasasele, stabiilsele, puhtale, libisemis kindlale, kuivale ja tulekindlale pinnale.

Kandke isiklikku kaitsevarustust vastavalt töödeldava vahendi ohuklassile. Vastasel korral esineb oht, mis tuleneb:

- vedelike pritsimisest,
- osade väljaviskamisest,
- kehaosade, juuste, röövaosade ja ehete vaheletõmamisest.

Pöörake tähelepanu ohule, mis tuleneb:

- kergesti süttivatest materjalidest,
- klaasi purunemisest mehaanilise lõõgi tagajärvel.

Kasutage ainult selliseid vahendeid, mille puhul töötlemisest tingitud energia andmine on kindel. See kehitab ka teiste energiaallikate, näiteks valguskiirguse puhul.



Seade ei vaja hooldust ning seda ei tohi avada.

Masinat **ei** või kasutada plahvatusohlikus keskkonnas, ohtlike aineteaga ja vee all.

Seadme jalad peavad olema puhtad ja kahjustamata.

Teravatipuliste ja teravaservaliste nõude kasutamine põhjustab pealise kulumist.

See võib põhjustada otsikute ja seadme kahjustusi.

LV

Drošības norādes

Pirms iekārtas nodošanas ekspluatācijā uzmanīgi izla-
siet lie tošanas instrukciju un ņemiet vērā drošības
norādījumus.

Lietošanas instrukcijai jāatrodas visiem pieejamā vietā.

Ierīce atbilst starptautiskajiem laboratoriju drošības noteiku-

Uzamību: Ja šķidruma līmenis ir pārāk augsts, viela var izšķuktīties.

Tāpēc izmantojiet tikai aizveramas mēgenes.

Ņemiet vērā drošības norādījumus, direktivas un darba aizsard-

zības un negadījumu novēršanas noteikumus.

Uzstādiet iekārtu uz brīvas, līdzzenas, stabilas, tīras, neslidošas, sausas un ugunsizturīgas virsmas.

Lietojiet personisko aizsargaprikojumu atbilstoši apstrādājamā materiāla bīstamības klasei. Pretējā gadījumā pastāv risks, jo var:

- izšķuktīties šķidrumi,
- izslidēt detaļas,
- iekerties kermeņa daļas, mati, apgērba gabali vai rotaslietas.

Nemiet vērā, ka:

- pastāv risks nonākt saskarsmē ar uzliesmojošām vielām,
- mehānisko vibrāciju dēļ pastāv stikla saplīšanas risks.

Apstrādājiet tikai tādas vielas, kuru apstrādes rezultātā radusies energija ir zināma. Tas attiecas arī uz citiem energijas rašanās vei diem, piemēram, gaismas stariem.

Ierīcei nav nepieciešama apkope, tādēļ to nedrīkstatvērt.

Nedarbīniet iekārtu sprādzenbīstamā atmosfērā, ar bīstamām vielām un zem ūdens.

Iekārtas balsti jābūt tīriem, tie nedrīkst būt bojāti.

Trauki ar asām formām un stūriem to ielikšanas vietās norī-

vējas.

Tā var sabojāt gan uzliktnus, gan pašu aparātu.



Saugos reikalavimai



Prieš pradėdami naudotis prietaisu, perskaitykite visą naudojimo instrukciją ir laikykites saugos reikalavimų.

Naudojimo instrukciją laikykite visiems prieinamoje vietoje.

Prietaisas atitinka tarptautinius saugos reikalavimus, taikomus laboratorijos prietaisams.

Dėmesio: jei skysčio yra per daug, jis gali ištrykštį.

Todėl naudokite tik uždaromus mėgintuvėlius.

Laikykites saugos reikalavimų, direktyvų, darbo saugos ir nelaimingų atsitikimų prevencijos taisykių.

Prietaisą laisvai pastatykite ant lygaus, štabilaus, švaraus, neslid aus, sauso ir nedegaus pagrindo.

Atsižvelgdami į apdorojamos medžiagos pavojaus klasę, naudokite asmens apsaugos priemones. To nedarant, pavoju gali sukelti:

- tyškantis skystis,
- išsviedžiamos dalys,
- gali būti užkabintos kūno dalys, plaukai, drabužiai ir papuošalai.

Pavoju kelia:

- degios medžiagos,
- nuo mechaninės vibracinės energijos sudužęs stiklas.

Apdorokite tik tokias medžiagas, kurias plakant neišsiskirtų ener gija. Tai galioja ir kitokio pobūdžio energijos virsmams, pvz., pate kus šviesos spinduliams.

Prietaisas nereikalauja techninės priežiūros, todėl jo negalima atidaryti.

Nenaudokite prietaiso sprogioje aplinkoje, su pavojingomis medžiagomis ir po vandeniu.

Prietaiso kojelės turi būti švarios ir nepažeistos.

Smailūs, aštriabriauniai indai gali aprinti déklus.

Tai gali sugadinti antgalius ir prietaisą.



IKA® -Werke GmbH & Co.KG

Janke & Kunkel-Str. 10

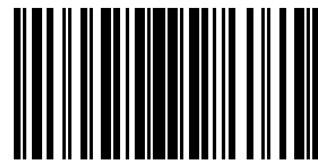
D-79219 Staufen

Tel. +49 7633 831-0

Fax +49 7633 831-98

sales@ika.de

www.ika.com



4049200a

