



Tikai izmantošanai šo produktu apstrādē. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai cimdiem nav defektu un nepilnību. Nodrošiniet, ka cimdi pilnībā nosedz abas plaukostas un novērš saskari ar produktu. Cimdi tikai vienreizējai lietošanai.

## Lietotāja rokasgrāmata

**Cimdu apraksts:** polietilēna cimdi (PE)

**Produkta atsauce:** SD-PE-001

**Izmērs:** 13.

Plaukostas izmērs	13.
Plaukostas apkārtmērs (mm)	340 ±5
Plaukostas garums (mm)	290 ±5

**Paredzētais lietojums:** plaukstu aizsardzībai, apstrādājot šos produktus.

### Pārbaude un veikspēja

III kategorijas IAL saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem attiecībā uz nekaitīgumu, komfortu, stiprību un Eiropas saskaņotajiem standartiem EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN ISO 21420:2020.

EN ISO 374-1:2016 / A1:2018 / C tips



EN ISO 374-1:2016 / A1:2018 / C tips, veikspējas 6. līmenis: mērītais noplūdes laiks > 480 min

Pārbaudītā ķīmikālija	CAS Nr.	Burts	Iesūkšanās veikspējas līmeņi	Sadalīšanās vērtība
Nātrija hidroksīds 40%	1310-73-2	K	6/6	5,3%
Formaldehīds 37%	50-00-0	T	6/6	11,2%

**C tips:** iesūkšanās veikspējai ir jābūt vismaz 1. līmeņa pret minimums vienu pārbaudāmo ķīmikāliju

**Ūdensnecaurlaidība un hermētiskums:** atbilst

**AQL paraugu līmenis:** <1,5

**Cimdi atbilst standartam EN ISO 21420:2020 prasībām**

**Vispārīgās prasības attiecībā uz darba cimdu izmantošanas veiclību:** 5/5

### Lietošanas instrukcija

1. Atveriet vienu iepakojumu.
2. Uzvelciet tieši uz rokām.
3. Nodrošiniet, ka cimdi pilnībā nosedz abas plaukostas un pēc iespējas vairāk novērš saskari ar produktu.

### Brīdinājumi!

1. Cimdi ir piemēroti plaukstu aizsardzībai.
2. Pirms lietošanas pārbaudiet, vai cimdiem nav defektu un nepilnību.
3. Nelietojiet cimdu iepakojumu, kuram beidzies derīguma termiņš (skatiet tālāk norādīto uzglabāšanas laiku).
4. Nelietojiet piesārņotu iepakojumu.
5. Tikai vienreizējai lietošanai. Pēc lietošanas — izmetiet.
6. Ķīmiskā izturība ir novērtēta laboratorijas apstākļos paraugiem, kas ņemti tikai no plaukostas un kas ir saistīti ar pārbaudīto ķīmikāliju. Rezultāti var atšķirties, ja ķīmikāliju lieto maisījumā.
7. Šajā informācijā nav atspoguļots faktiskais aizsardzības ilgums darba vietā, kā arī atšķirība starp maisījumiem un tīrām ķīmikālijām.

8. Lietošanas laikā aizsargcimdi var nodrošināt mazāku aizsardzības līmeni pret produktu, jo var izmainīties fizikālie parametri. Saskaņā ar ķīmikāliju radītās kustības, aizķeršanās, berzēšana, degradācija un citi procesi var ievērojami samazināt faktisko lietojuma laiku. Korodējošām ķīmikālijām degradācija var būt vissvarīgākais faktors, kas jāņem vērā ķīmiski izturīgu cimdņu izvēlē.
9. Šajā modelī nav iekļauta neviena viela līmenī, par kuru ir zināms (vai pastāv aizdomas), ka tāds nevēlami ietekmē lietotāja higiēnu vai veselību.
10. Netiek garantēta aizsardzība pret šajā dokumentā minētiem riskiem vai apdraudējumiem. Minētie veiktspējas līmeņi ir derīgi tikai cimdņa plauksta daļai. Minētie veiktspējas līmeņi ir derīgi tikai jauniem cimdņiem, kas nav mazgāti un reģenerēti. Šie veiktspējas līmeņi tiek iegūti no pārbaudēm, kas veiktas saskaņā ar atbilstošajos standartos definētajiem nosacījumiem.
11. Roku higiēna: lai netūrumi no cimdņa nonāktu uz plauksta, obligāti pārvelciet cimdņu pār plaukstu, sākot no locītavas daļas. Iebīdīet pirkstus zem otrā cimdņa un novelciet to. Nepieskarieties ādai.
12. Ieteicams pārbaudīt, vai cimdņi ir piemēroti paredzētajam lietojumam, jo apstākļi darba vietā var atšķirties no tipa pārbaudes attiecībā uz temperatūru, abraziju un degradāciju.

### Uzglabāšana

Šie cimdņi ir jāuzglabā tīrā, sausā telpā, normālā telpas temperatūrā.

**Uzglabāšanas laiks:** cimdņu iepakojums ir derīgs piecus gadus no izgatavošanas datuma.

### Piktogramma:



### Informācija par ražotāju

Uzņēmums: Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

Adrese: No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Šanhaja, Ķīna

Tālrunis: +86-21-33517332

### Informācija par pilnvaroto iestādi

ES sertifikācijas B un C2 moduļa procesu veica: **CTC**

4, rue Hermann. Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07

Valsts: Francija

Tālrunis: +33/4.72.76.10.10

E-pasta adrese: [cemarking@ctcgroupe.com](mailto:cemarking@ctcgroupe.com)

Vietne: <http://www.ctcgroupe.com/>

Pilnvarotās iestādes numurs: 0075

### ES atbilstības deklarācija

ES atbilstības deklarācija ir pieejama šeit:

<http://www.sh-shengda.com/instructions/>

**CE 0075**

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

**RAŽOTĀJA TEHNISKAIS DOKUMENTS SASKANĀ**  
**AR REGULU NR. 2016/425 PAR INDIVIDUĀLAJIEM**  
**AIZSARDZĪBAS LĪDZEKĻIEM**

**Produkta atsauce** : SD-PE-001

**Preces kods** : /

**Tehniskā dokumenta indekss** : 01

**Pēdējo izmaiņu datums** : 2021. gada decembris

## IDENTIFIKĀCIJA

Produkta atsauce:	:	SD-PE-001
Preces kods	:	/
Pamata modelis	:	
Tehniskā dokumenta indekss:	:	01
Pēdējo izmaiņu datums:	:	2021. gada decembris

### **Ražotājs:**

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Šanhaja

Ķīna

Tālr. nr.: +86-21-33517332

Fakss: +86-21-33517337

### **Rūpnīca:**

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

No. 608, Xingwen Rd., Jiading, Šanhaja

Ķīna

Tālr. nr.: +86-21-33517332

Fakss: +86-21-33517337

## CIMDU APRAKSTS

### Cimdu vispārīgs apraksts un paredzētais lietojums:

Polietilēna cimdi (PE cimdi)

Šos cimdus ir paredzēts lietot pret ķīmisko risku

Pārklājuma apdares veids: nav pārklājuma

### Izskata apraksts (attēlā: aizmugure un plaukstu sānu dalas):



### Risku novērtējums (Būtiskās veselības un drošības prasības. II pielikums; Regula par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem)

		Attiecināms	Informācijas avots
1.	II pielikuma 1. punktā aprakstītās prasības attiecas uz visiem IAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standarts <input checked="" type="checkbox"/> Lietošanas instrukcija <input checked="" type="checkbox"/> Marķējums
1.4.	Ir pieejama ražotāja instrukcija un informācija	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Standarts <input checked="" type="checkbox"/> Lietošanas instrukcija <input type="checkbox"/> Marķējums
2.4.	Ja ir zināms, ka jauna IAL projektēto veiktspēju var būtiski ietekmēt novecošanās, uz katras IAL vienības, ko laiž tirgū, un uz tās iepakojuma neizdzēšami un skaidri ir jānorāda izgatavošanas mēnesis un gads un/vai, ja iespējams, derīguma mēnesis un gads	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standarts <input checked="" type="checkbox"/> Lietošanas instrukcija <input checked="" type="checkbox"/> Marķējums
2.5.	IAL, kas lietojot var aizķerties	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Standarts <input checked="" type="checkbox"/> Lietošanas instrukcija <input type="checkbox"/> Marķējums
2.12.	IAL, kuriem ir viens vai vairāki identifikācijas marķējumi vai rādītāji, kas tieši vai netieši attiecas uz veselību un drošību	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standarts <input checked="" type="checkbox"/> Lietošanas instrukcija <input checked="" type="checkbox"/> Marķējums
3.10.2.	IAL, kas paredzēti, lai aizsargātu pret veselībai kaitīgām vielām un maisījumiem vai pret kaitīgām bioloģiskām vielām — saskare ar ādu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standarts <input checked="" type="checkbox"/> Lietošanas instrukcija <input checked="" type="checkbox"/> Marķējums

### Cimdu sastāvs:

	Atsauce	Krāsa	Materiāls	Masa uz vienības apgabalu (g/m <sup>2</sup> )	Izmēri	Biezums
Plauksta		Caurspīdīga	PE (polietilēns)			0,010–0,022 mm
Aizmugure		Caurspīdīga	PE (polietilēns)			0,010–0,022 mm
Piedurknes daļa		Caurspīdīga	PE (polietilēns)			0,010–0,022 mm

## AIZSARGLĪMENIS

Šie cimdi atbilst Regulas Nr. 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem būtiskajām prasībām.

Šos cimdus ir paredzēts lietot pret ķīmisko risku.

Šis ir III kategorijas produkts, C2 modulis

Pilnvarotās iestādes atsauce: CTC (0075)

4, rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon cedex 07, Francija

## VISPĀRĪGĀS PRASĪBAS

### Standarts: EN ISO 21420:2020

Lietošanas veiktība: 5. līmenis

Pieejamo izmēru klāsts: 13

Tiek izmantota plaukstu mēru sistēma, kas atšķiras no standarta EN ISO 21420 B pielikuma B.1 tabulā definētās.

Plauksts izmērs	Plauksts apkārtmērs (mm)	Plauksts garums (mm)
13.	340 ±5	290 ±5

## ĪPAŠĀS PRASĪBAS UN VEIKTSPĒJAS LĪMEŅI

« X » norāda, ka cimdi nav nodoti pārbaudei vai pārbaudes metode nav piemērota cimdu konstrukcijai vai materiālam.

« 0 » norāda, ka cimdu veiktspējas līmenis ir zem individuālā apdraudējuma minimālās vērtības.

### Kīmiskais apdraudējums, EN 374-2:2014

Piedāvātā aizsardzība	Veiktspējas līmeņi
Ūdensnecaurlaidība	Atbilst
Hermētiskums	Atbilst

### Kīmiskais apdraudējums, EN ISO 374-1:2016 / A1: 2018

<b>Tips:</b>	Nātrija hidroksīds 40%
--------------	------------------------

Pārbaudītā ķimikālija	CAS Nr.	Burts	Iesūkšanās veiktspējas līmeņi	Sadalīšanās vērtība
Nātrija hidroksīds 40%	1310-73-2	K	6	5,3%
Formaldehīds 37%	50-00-0	T	6	11,2%

## PĀRBAUŽU ATSKAITES

Laboratorija	CTC	Cits
EN ISO 21420 + nekaitīgums	S210808223_2	
EN 374-2	S210808223_2	
EN 16523-1	S210808223_2	
Cits	S210808223_2(EN 374-4)	

# MARKĒŠANA — IEPAKOJUMS

## ***Uz cimdiem uzdrukātā informācija:***

Ražotāja logotips:

Logotips: 

Cimdu atsauce: SD-PE-001

Preces kods: /

Izmēra indikators

Piktogrammas, kas saistītas ar riskiem, pret kuriem tiek nodrošināta aizsardzība ar veiktspējas līmeņiem

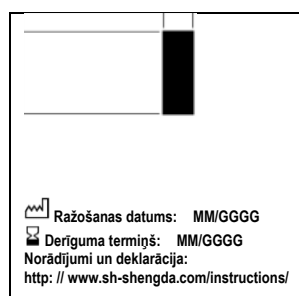
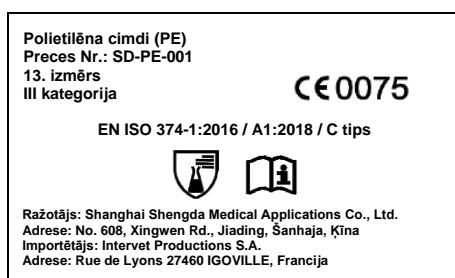
Informācijas piktogramma

Ražotāja adrese:

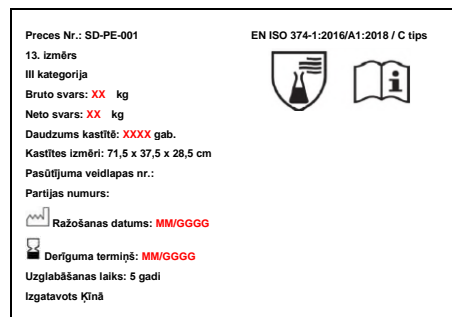
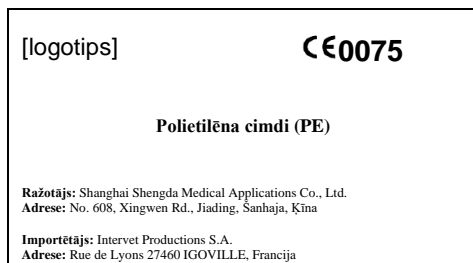
Ražošanas datums (mēnesis/gads) un/vai sērijas/partijas numurs:

Novecošanas datums (mēnesis/gads), ja attiecināms:

## ***Markējuma piemērs:***



## ***Iepakojuma markējuma piemērs:***



## ***Markēšanas metode uz cimda:***

Uzdruka uz polietilēna maisa un kartona kastītes

## ***Transportēšanai piemērots iepakojums:***

1 pāris / polietilēna maiss, 340 pāri / papīra kastīte, 8160 pāri / kartona kastīte

## ***Novecošanai pakļautais IAL:***

Derīguma periods: 5 gadi, ja uzglabā atbilstoši nosacījumiem (mitrums, temperatūra, tīrība, ventilācija, gaisma). Pirms lietošanas cimdi ir jāapskata; bojājumu gadījumā cimdi ir jāizmet (abrāzija, griezum, plīsumi...).

## ***Tīrīšanas norādījumi:***

Cimdi nav mazgājami.

# KONTROLES LĪDZEKĻI

1. Ienākošā kvalitātes kontrole: mēs pārbaudām katra izejmateriāla partiju saskaņā ar paraugu pārbaudes plānu, kas norādīts SOP, pirms mēs pieņemam tos no piegādātāja, un uzglabājam tos atbilstošā vietā un apstākļos.
2. Ievades procesa kvalitātes kontrole: mēs veicam ievades procesa kvalitātes kontroli atbilstoši paraugu pārbaudes plānam, kas norādīts SOP, tostarp pārbaudām izskatu, izmērus, svaru un ūdensnecaurlaidību.
3. Izejošā kvalitātes kontrole: mēs veicam izejošo kvalitātes kontroli atbilstoši paraugu pārbaudes plānam, kas norādīts SOP, tostarp pārbaudām izskatu, izmērus, svaru, ūdensnecaurlaidību un apdares izturību. Reizi gadā mēs pārbaudām paraugu un veicam hermētiskuma pārbaudi saskaņā ar ISO 9001.



## CERTIFICATE

CQM has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Shanghai Shengda Medical Applications Co., Ltd.

for the following scope:

Production of ultra-thin precision lenses (flat lens), production and packing of handressing plastic gloves products

For the each site and certification scope to the attachment has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfils the requirements of the following standard:

ISO 9001:2015

Issued on: 2019-09-29

Expires on: 2022-09-28

\* This attention is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand alone document

Registration Number: CN-00219Q25343R0M



**IQNet Partners\***  
 AENOR Spain APFQR Certification France APQR Portugal CCC Cyprus CIBQ Italy  
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cst Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany PCAV Brazil  
 FORDONORMA Belgium ICQNTIC Colombia Inspectoria Brasileira De Produto INTECO Costa Rica  
 ISAM Argentina JQA Japan KPC Korea METEC Greece MIST Hungary Reniso SIS Slovenia ISM Ireland  
 NYCE-SEDE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria BR Spain BR Israel BRQ Slovakia  
 BSIEM QAS International Malaysia BQS Switzerland SBAC Slovenia TESC St Petersburg Russia TSB Turkey YUQS Serbia  
 IQNet is represented in the USA by: APQR Certification, CIBQ, DQS Holding GmbH and MBH Inc.

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



## CERTIFICATE

CQM has issued an IQNet recognized certificate that the organization:

Annex (1) to IQNet Certificate Number CN-00219Q25343R0M

Organization	Certification Address(Post Code)	This certificate is valid to the following product(s)service
Shanghai Shenda Medical Applications Co., Ltd.	No.608, Xingwen Rd., Jading District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production of ultra-thin precision lenses (flat lens), production and packing of handressing plastic gloves products
Shanghai Shenda Medical Applications Co., Ltd.	No.4625, Shangzhu Rd., Jading District, Shanghai, P.R.China(201815)	Production and packing of handressing plastic gloves products
WEALTH ON (Jiangsu) Co., Ltd.	Dongyan Village, Hengji Town, Jiahu County, Yancheng City, Jiangsu, P.R.China(224763)	Production packing of handressing plastic gloves products

(This annex is effective only using with home page)

Issued on: 2019-09-29

Expires on: 2022-09-28

\* This attention is directly linked to the IQNet Partner's original certificate and shall not be used as a stand alone document



**IQNet Partners\***  
 AENOR Spain APFQR Certification France APQR Portugal CCC Cyprus CIBQ Italy  
 CQC China CQM China CQS Czech Republic Cst Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany PCAV Brazil  
 FORDONORMA Belgium ICQNTIC Colombia Inspectoria Brasileira De Produto INTECO Costa Rica  
 ISAM Argentina JQA Japan KPC Korea METEC Greece MIST Hungary Reniso SIS Slovenia ISM Ireland  
 NYCE-SEDE Mexico PCBQ Poland Quality Austria Austria BR Spain BR Israel BRQ Slovakia  
 BSIEM QAS International Malaysia BQS Switzerland SBAC Slovenia TESC St Petersburg Russia TSB Turkey YUQS Serbia  
 IQNet is represented in the USA by: APQR Certification, CIBQ, DQS Holding GmbH and MBH Inc.

\* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)