

# Cubreboca KN95

Reutilizable Protección Antiviral

Roentgen®



## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Autoclavable
- ✓ N: Retiene neblinas solidas libres de aceite
- ✓ 95: Porcentaje de eficiencia del filtrado de partículas.
- ✓ Protégete de virus y bacterias
- ✓ El material del que está compuesto el cubrebocas es de Poliamida 100%
- ✓ Fácil de ajustar al rostro
- ✓ Reutilizable hasta un máximo de 7 días
- ✓ No dificulta la respiración y sus elásticos no se deforman.
- ✓ 5 Capas de Filtración.
- ✓ Hidrofobico.
- ✓ Diseño liviano y ergonómico.
- ✓ Lamina para ajuste nasal.
- ✓ Mayor comodidad.
- ✓ Mayor respiración.
- ✓ Elástico de ajuste al rostro cómodo y seguro.
- ✓ Permiten una perfecta visión.
- ✓ No dificultan la respiración ni el habla.
- ✓ Protección interior de tela para evitar irritaciones.

### Show Room México

Importaciones Dentales Roentgen SA de CV  
Camino San Juan de Aragón 856-D, Col. Casas Alemán,  
CP 07580 CDMX México  
Tels. (55) **5748-4995, 5737-0075 y 5767-9365**



### US Corporate Offices

Roentgen Dental Supplies LLC  
7950 NW 53rd Street, Suite 337, Miami FL 33166  
Phone (305) **749-9799** Fax (866) **480-9591**



[www.tudepositodental.com](http://www.tudepositodental.com)



[deposito.dental.roentgen](https://www.facebook.com/deposito.dental.roentgen)



[ventas@tudepositodental.com](mailto:ventas@tudepositodental.com)



55 3269 8800

# Cubreboca KN95

## Reutilizable Protección Antiviral

Roentgen®

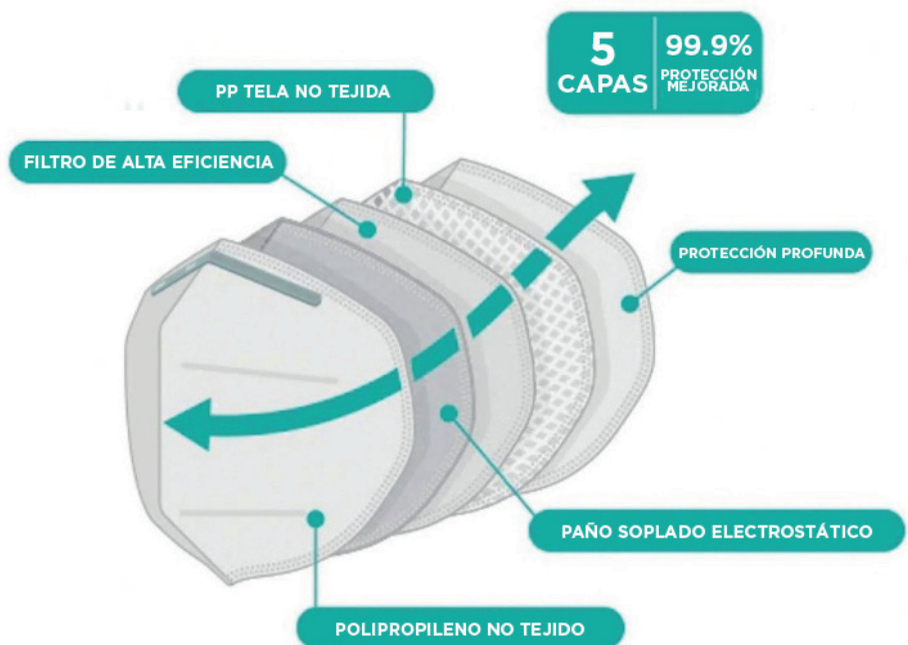
- ✓ Este cubrebocas es desechable con un tiempo promedio de uso de 3 días si se usa en lugares muy concurridos o hasta 7 días si se usa en lugares poco concurridos, entre más lo uses mientras hablas más se expone, ya que la parte interna del cubrebocas se humedece y se va a perdiendo su eficacia.
- ✓ En cuanto a la parte exterior no se debe tocar para evitar ensuciarlo o mojarlo, ni tampoco se debe de usar alcohol o spray para limpiarlo eso solo disminuye su vida útil.
- ✓ Para removerlo del rostro es necesario lavar antes sus manos con agua y jabon o con algún desinfectante y tratar de evitar el contacto con la parte interna del cubrebocas, se debe tener un cuidado muy especial al tocar la parte exterior del cubrebocas ya que es la parte más vulnerable a los virus y bacterias, al momento de reutilizarlo es necesario lavarse las manos nuevamente y tomarlo solo de sus elásticos para evitar cualquier contaminación.
- ✓ El cubrebocas debe ser guardado en un lugar aislado en el que no tenga humedad ni se exponga al humo, smog o tenga contacto directo con luz solar.

CERTIFICACIONES:  

- ✓ **FILTRACIÓN EFICIENTE:** La máscara también puede filtrar las micropartículas en el aire, lo que puede prevenir eficazmente las gotas. Es ideal para proteger tu boca y cara del polvo.
- ✓ **DISEÑO DE CONTORNO 3D:** Una pinza nasal ajustable con espuma suave se adapta a casi cualquier forma de cara. El gancho para la oreja elástico tiene suficiente elasticidad para hacer un buen sellado, no está apretado, la válvula es flexible, respira libremente, no causará niebla al usar anteojos.
- ✓ **CERTIFICACIÓN FDA CE**  
Prueba de redimiendo en filtración de partículas: 96%
- ✓ **MATERIAL DE ALTA CALIDAD:** Nuestra máscara está hecha de 5 capas tela no tejida hilada, algodón filtrado con aguja, tela no tejida soplada en caliente.
- ✓ **RESPIRACIÓN FÁCIL:** La presión inicial es mucho más baja que la de otros productos en el mercado sin sacrificar el rendimiento de filtrado y la transpirabilidad es buena, lo que ayuda a respirar.
- ✓ **BANDA ELÁSTICA:** la elasticidad de la banda para la cabeza puede adaptarse mejor a las orejas para reducir la presión y hacerte sentir más cómodo al usar una máscara.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- ✓ Marca: Dalilu TM
- ✓ Materiales: Poliamida 100%
- ✓ Velocidad del flujo: 85 L/min
- ✓ Resistencia de exhalación: 250 Pa
- ✓ Modelo: KN95
- ✓ Resistencia de inhalación: 350 Pa
- ✓ Efectividad del filtro: 95 %



# Cubreoca KN95

Reutilizable Protección Antiviral

Roentgen®

  
Fiscal Year 2020

**CERTIFICATION OF FDA REGISTRATION**

This certifies that:

**Luoyang Chundu Medical Products Co. , Ltd**  
**No.1,Chuangye Road, industrial park, Fangzhuang town, Yibin district,**  
**Luoyang, Henan Province471000**

has completed the FDA Establishment Registration and Device Listing with the US Food & Drug Administration, through

**Shenzhen CCT Testing Technology Co., Ltd.**

**Owner/Operator Number: 10063573**

**Device Listing#:**

Listing No	Code	Device Name	Proprietary Name
D376727	KHA	MASK, SCAVENGING	Daily respirator

CCT will confirm that such registration remains effective upon request and presentation of this certificate until the end of the calendar year stated above, unless said registration is terminated after issuance of this certificate. CCT makes no other representations or warranties, nor does this certificate make any representations or warranties to any person or entity other than the named certificate holder, for whose sole benefit it is issued. This certificate does not denote endorsement or approval of the certificate-holder's device or establishment by the U.S. Food and Drug Administration. CCT assumes no liability to any person or entity in connection with the foregoing.

Pursuant to 21 CFR 807.39, "Registration of a device establishment or assignment of a registration number does not in any way denote approval of the establishment or its products. Any representation that creates an impression of official approval because of registration or possession of a registration number is misleading and constitutes misbranding." The U.S. Food and Drug Administration does not issue a certificate of registration, nor does the U.S. Food and Drug Administration recognize a certificate of registration, CCT is not affiliated with the U.S. Food and Drug Administration.

  
Chief engineer  
Issued: 03/21/2020  
Expiration Date: 12/31/2020



Shenzhen CCT Testing Technology Co.,Ltd.  
W: www.fda-test.com E: fda@fda-test.com  
T: 400-8788-298 T: 86-755-36916737

Web: <http://www.fda.gov> Tel: 1-888-INFO-FDA (1-888-463-6332) e-mail: [webmail@oc.fda.gov](mailto:webmail@oc.fda.gov)