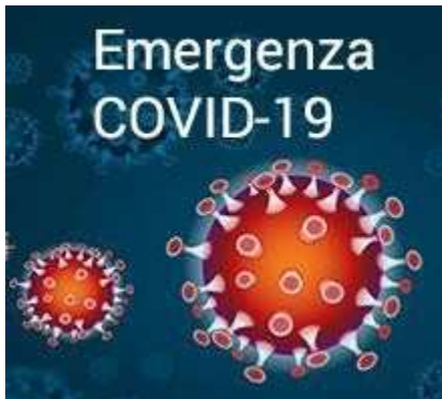


2021

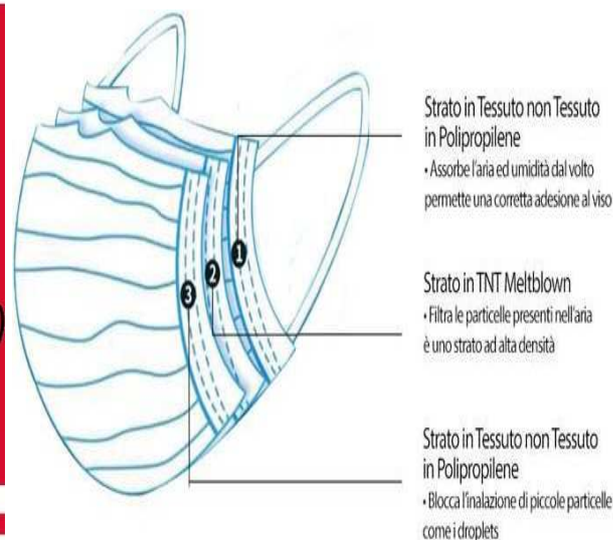


PROGRAMMA DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



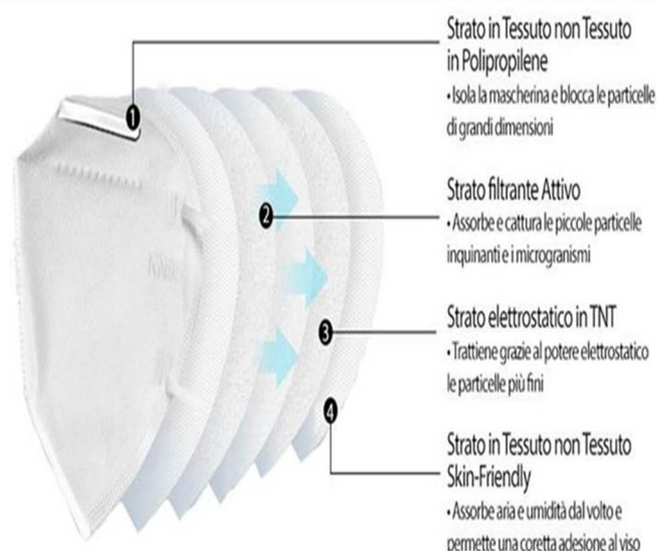
La Bio-Medical.Calabria S.r.l.s. sensibile alle problematiche relative alla sicurezza, ha implementato il proprio programma di vendita, introducendo la linea DPI, tutti i dispositivi sono dotati di tutte le certificazioni vigenti e necessarie a garantirne la qualità, in particolare per le mascherine chirurgiche del tipo IIR delle quali si è Distributore Ufficiale per tutto il territorio Italiano.

Mascherina Chirurgica uso Medico Tipo IIR, Certificata CE.



Disponibili sia per Adulti, nei colori: Azzurro / Nero / Verde, che per Bambini (Azzurra).

Mascherina FFP2 MM95, Certificata INAIL.



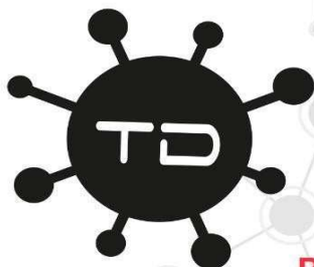
**Mascherina FFP2 NR, Produzione Italiana, nei colori Bianco/Nero
DPI CAT III, Certificazione CE 2841.**



Mascherina FFP3 con Valvola e senza Valvola, Certificata CE.



UNICA



TOTAL DEFENCE

MASCHERINA CHIRURGICA DI TIPO IIR CE
DISPOSITIVO MEDICO

MADE IN ITALY 

**PROTEZIONE
CONTRO
VIRUS E BATTERI**

ALTA FILTRAZIONE >98%

OTTIMA RESPIRABILITÀ

LAVABILE FINO A 20 VOLTE

ELASTICI REGOLABILI

ERGONOMICA

DISPONIBILE IN 3 TAGLIE



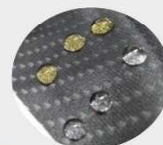
DIFESA ANTIVIRALE CERTIFICATA
NORMA UNI 18184:2019

Realizzato in collaborazione con



TEX-NANOTECH

Trattamento super idro-oleofobico, capace di nanostrutturare le fibre dei tessuti, contenente ROS-Reactive Oxygen Species.

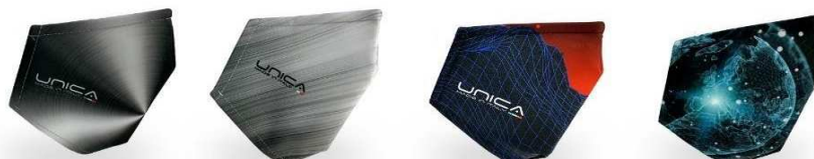


ROS-REACTIVE OXYGEN SPECIES

Inibiscono il virus danneggiando la membrana, le proteine e il suo DBA/RNA.



PERSONALIZZABILE



Distributore Ufficiale:
Bio-Medical.Calabria S.r.l.s.
e-mail: biomedicalkr@gmail.com
tel. +39 393.9584780

BIO-MEDICAL.CALABRIA S.r.l.s
Sede Legale: Largo Pastificio n°1 c/o Hasta S.r.l. – 88900 – Crotona – KR
Piva: 03747170797 – Codice Univoco: w7yvjk9
Info: info@biomedical-italy.com
Pec: bio-medical.calabria@pec.it E-mail: biomedicalkr@gmail.com
Contatti: +39 393.9584780 - +39 334.8258246



Bio-Medical

DESCRIZIONE

Mascherina facciale ad uso medico di tipo IIR, lavabile, non sterile, composta da 3 strati in cotone/TNT/poliestere, dotata di elastici ed anellini di gomma per adattare l'aderenza al viso.

La mascherina è destinata ad essere utilizzata dai pazienti e altre persone, al fine di ridurre il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche o pandemiche.



TRATTAMENTO TOTAL DEFENCE

UNICA TD ha un innovativo rivestimento superficiale nanotecnologico capace di impedire l'adesione di goccioline, sostanze grasse e/o proteiche (come quelle di virus e batteri), sulla superficie del tessuto.

UNICA TD è attiva h24 contro batteri e virus, grazie all'azione di sostanze altamente ossidanti che rendono inattivi gli agenti patogeni provenienti dall'ambiente esterno e/o contenuti nelle goccioline da pazienti contaminati.

La presenza di sostanze altamente ossidanti, rende il tessuto con caratteristiche **ANTIVIRUS su ceppo virale SARS-Cov-2** secondo la norma **ISO 18184:2019 "TEXTILE - Determination of antiviral activity of textile product"**. Test effettuato presso il laboratorio accreditato ACCREDIA (ente italiano accreditamento) in data 23 settembre 2020. L'esito ha conferito un risultato eccellente, portando a **distruzione dopo 6 ore del 99.2%** di prodotto inoculato.

PROTEZIONE E CONFORT

UNICA TD è creata per raggiungere il massimo di filtrazione e resistenza mantenendo un'alta respirabilità.

La sua forma è studiata per facilitare la respirazione, grazie ad una camera d'aria che si forma tra il viso e la mascherina.

Gli o-ring inseriti negli elastici, permettono di regolare la lunghezza, per adattare perfettamente al proprio volto la mascherina.

ISTRUZIONI DI MANTENIMENTO

Dispositivo riutilizzabile fino a 20 volte a seguito di lavaggio a mano.



COMPOSIZIONE

Composta da più strati filtranti:

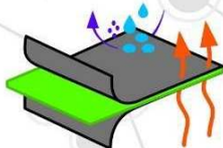
Strato Interno

COTONE Ipoallergenico e Resistente

Strato Intermedio

TNT ad alta Filtrazione, composto a sua volta da 3 strati

SPUNBOND
MELTBLOWN
SPUNBOND



Strato Esterno

POLIESTERE Personalizzabile

PROVE DI LABORATORIO

BFE >98%

RESPIRABILITÀ <40 Pa/cm²

CLASSIFICAZIONE Dispositivo medico di Tipo IIR
EN 14683:2019

I test sono stati condotti dal laboratorio **TECHNO ANALISYS S.r.l.** (Via del Commercio, 204/206 - 41038 - San Felice sul Panaro (MO)) - Laboratorio certificato ISO 9001:2015 dal TUV.

TAGLIE

Disponibile in 3 taglie:



STANDARD
Adulti



TEENAGER
8-14 anni



KID
3-6 anni



MASCHERINA CHIRURGICA
Dispositivo medico di Tipo IIR EN 14683:2019



Distributore Ufficiale:
Bio-Medical.CALABRIA Srls
e-mail: biomedicalkr@gmail.com
tel.+39 393.9584780

BIO-MEDICAL.CALABRIA S.r.l.s

Sede Legale: Largo Pastificio n°1 c/o Hasta S.r.l. – 88900 – Crotona – KR

Piva: 03747170797 – Codice Univoco: w7yvjk9

Info: info@biomedical-italy.com

Pec: bio-medical.calabria@pec.it E-mail: biomedicalkr@gmail.com

Contatti: +39 393.9584780 - +39 334.8258246



Bio-Medical

Calabria



**Maschera protettiva,
trasparente contro gischiizzi di liquido.**



Occhiali protettivi



Copriscarpe - Copriscarpe con suola Antiscivolo - Calzari Alti con Elastico - Cuffia usa e getta.



GUANTI

- Lattice
- Vinile
- Nitrile
- TPE, Cat. I



BIO-MEDICAL.CALABRIA S.r.l.s
Sede Legale: Largo Pastificio n°1 c/o Hasta S.r.l. – 88900 – Crotona – KR
Piva: 03747170797 – Codice Univoco: w7yvjk9
Info: info@biomedical-italy.com
Pec: bio-medical.calabria@pec.it E-mail: biomedicalkr@gmail.com
Contatti: +39 393.9584780 - +39 334.8258246

TUTA 30 Monouso con cappuccio DPI di Cat. 1



PRODOTTO: TUTA 30 Monouso

gr/m²: Tessuto 50 gr/m²

DETTAGLI:

TNT 100% polipropilene, Certificato Oeko tex standard 100 Cat. 1, Con cappuccio e zip e elastici a polsi, caviglie e stringi vita.

CONFORME: UNI EN ISO 13688 – requisiti generali degli indumenti di protezione Cat. 1.

GAMMA DI MISURE:

M/L/XL

PRODOTTO: TUTA 40S lavabile per 5 cicli con cappuccio DPI di Cat 1.

gr/m²: Tessuto 40 gr/m²

DETTAGLI: TNT 100% polipropilene, Certificazione elastico Certificato Oeko tex standard 100 Cat. 1, Con cappuccio e zip e elastici a polsi, caviglie e stringi vita. Lavabile in acqua per un massimo di 5 cicli.

CONFORME: UNI EN ISO 13688 – requisiti generali degli indumenti di protezione Cat. 1.

GAMMA DI MISURE:

M/L/XL

TUTA di protezione chimica e contro gli agenti infettivi SCREEN 53 Categoria: III Certificata CE 0624.



PRODOTTO: Tuta protettiva con cappuccio DPI di Cat. 3 Tipo PB 5-B / 6-B

gr/m²: Tessuto 53 gr/m²

DETTAGLI: Tuta protettiva con allacciatura sul davanti con zip più patella adesiva e cappuccio.

L'indumento è da impiegare per la protezione di rischi da particelle solide disperse nell'aria; protezione da agenti chimici liquidi; protezione da agenti infettivi. Ergonomia e confort leggero polsi e caviglie con elastico. Certificazione elastico Certificato Oeko tex standard 100 cat 1

CERTIFICATA: CE 0624.

CONFORME:

UNI EN ISO 13688:2013

UNI EN ISO 13982-1:2011

UNI EN 13034:2009

UNI EN 14126:2004

GAMMA DI MISURE:

S/M/L/XL/XXL/3XL

(Bianco)

BIO-MEDICAL.CALABRIA S.r.l.s

Sede Legale: Largo Pastificio n°1 c/o Hasta S.r.l. – 88900 – Crotona – KR

Piva: 03747170797 – Codice Univoco: w7yvjk9

Info: info@biomedical-italy.com

Pec: bio-medical.calabria@pec.it E-mail: biomedicalkr@gmail.com

Contatti: +39 393.9584780 - +39 334.8258246

CAMICE 008 Camice monouso con chiusura in velcro sul davanti DPI di Cat. 1.



PRODOTTO: CAMICE 008 Monouso
gr/m²: Tessuto 30 gr/m²
DETTAGLI: 100% TNT in Polipropilene, materiale ipoallergenico, non citotossico e idrorepellente e traspirante. Doppia Tasca, Polsi con elastici e Chiusura con Velcro.
CONFORME: UNI EN ISO 13688:2013
GAMMA DI MISURE:
M/L/XL/XXL (Verde)
L/XL/XXL (Bianco)

CAMICE 009 Camice monouso con doppia allacciatura sul retro DPI di Cat. 1.



PRODOTTO: CAMICE 009 Monouso
gr/m²: Tessuto 30 gr/m²
DETTAGLI: 100% TNT in Polipropilene, materiale ipoallergenico, non citotossico e idrorepellente e traspirante. Con Elastici ai Polsi e Chiusura con Doppia Allacciatura sul retro.
CONFORME: UNI EN ISO 13688:2013
GAMMA DI MISURE:
M/L/XL/XXL (Bianco)
M/L/XL/XXL (Verde).

CAMICE 54 I Camice monouso idrorepellente con doppia allacciatura sul retro
DPI di Cat. III Tipo PB 6-B, Certificato CE 0624.



PRODOTTO: CAMICE 54 I Camice monouso idrorepellente. DPI di Cat. III Tipo PB 6-B, Certificato CE 0624.

gr/m²: Tessuto gr/m²

DETTAGLI: Tessuto non tessuto 100% polipropilene più film di polietilene. Camice monouso con doppia allacciatura sul collo e sulla vita. L'indumento è da impiegare per la protezione di rischi biologici, Ergonomia e confort leggero, Polsi con elastico Certificato Oeko tex standard 100 Cat. 1.

CONFORME:

UNI EN ISO 13688:2013 – requisiti generali degli indumenti di protezione.

UNI EN ISO 14126:2004 – Indumenti di protezione contro il rischio biologico Tipo PB 6-B.

GAMMA DI MISURE:

L/XL (Celeste).

ATTREZZATURE

Termometro frontale ad infrarossi



Il nuovo termometro frontale non a contatto utilizza la tecnologia a infrarossi (IR) avanzata per misurare la temperatura istantaneamente e con precisione sulla fronte o sull'oggetto.

Facile da usare e meno tempo di misurazione.

Ci vuole solo 1 secondo per prendere la misurazione e la lettura.

Modalità corpo e oggetto

Questo termometro supporta per misurare la temperatura del corpo e dell'oggetto. L'intervallo di misurazione della modalità oggetto è compreso tra 0,0 e 100,0 gradi centigradi. Ciò significa che tranne per prendere la temperatura corporea, supporta anche per prendere la temperatura superficiale di un oggetto e/o dell'ambiente;

La temperatura dell'allarme viene emessa quando la temperatura corporea è superiore a 37,5 gradi centigradi e l'allarme viene emesso 10 volte.

Funzione di memoria.

Memorizza fino a 1 serie di dati di misurazione recenti.

Spegnimento automatico.

Si spegne automaticamente se lasciato inattivo per 60 secondi.

Misura L'intervallo di tempo di misurazione è di 1,5s e la distanza di misurazione è compresa tra 1 e 5 cm.

Disp. Med. Reg. ISS n.: 1951458

SATURIMETRI DIGITALI



**Saturimetro da Dito Ossimetro Professionale
Pulsossimetro da Dito Monitor di Saturazione
di Ossigeno nel Sangue (SpO2) con PR
(Frequenza del Polso), PI (Indice di
Perfusione) con Allarme, Display OLED**

BIO-MEDICAL.CALABRIA S.r.l.s

Sede Legale: Largo Pastificio n°1 c/o Hasta S.r.l. – 88900 – Crotona – KR

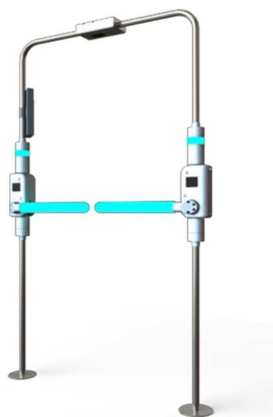
Piva: 03747170797 – Codice Univoco: w7yvjk9

Info: info@biomedical-italy.com

Pec: bio-medical.calabria@pec.it E-mail: biomedicalkr@gmail.com

Contatti: +39 393.9584780 - +39 334.8258246

SISTEMI AVANZATI DI CONTROLLO ACCESSI E DI SANIFICAZIONE



Kit Universale che consente di applicare a tutte le porte scorrevoli, porte a battente ed ingressi in genere, la gestione di un controllo accessi integrabile con sistema per la misura della temperatura del corpo OPT e sistema per la gestione del contingentamento delle persone in transito OPT. Completo di Nr.1 braccio motorizzato per varchi da 60cm/90cm/110cm/120cm.



TYL-H080KM-F Sistema Opzionale per la verifica della temperatura corporea, interfacciato con KIT-037 è utile per impedire l'accesso a coloro la cui temperatura corporea risulti troppo elevata



Sistema Opzionale per il conteggio delle persone in transito, utile per rispettare le normative sul contingentamento delle persone in transito

Disponibilità di tornelli controllo accessi di diverse tipologie, da personalizzare in relazione alle dimensioni e condizioni dei varchi.



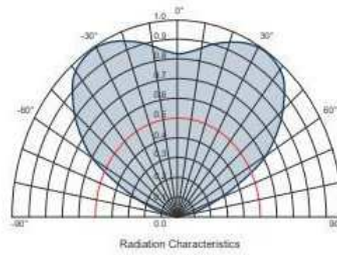
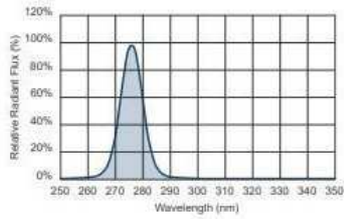
PURIFICATORE D'ARIA

Purificatore Aria modello ARIA BUONA. Sistema di igienizzazione d'aria UV Adatto per Ambienti di dimensioni fino a 25mq. Può essere installato anche su Porte Interbloccate, Ascensori, Sale d'aspetto, Uffici ecc. La capacità disinfettante di ARIA BUONA è garantita dall'Istituto di Igiene dell'Università di Siena e dal laboratorio con marchio SINAL (sistema di certificazione dei laboratori riconosciuto dal Ministero della Sanità) in conformità alle buone pratiche di laboratorio (GPL) direttiva 88/320/CEE - D.L. 27/01/92 n°.120 e riconosciuto come laboratorio altamente qualificato (D.M. 26/02/87, art. 4 L.46/82).



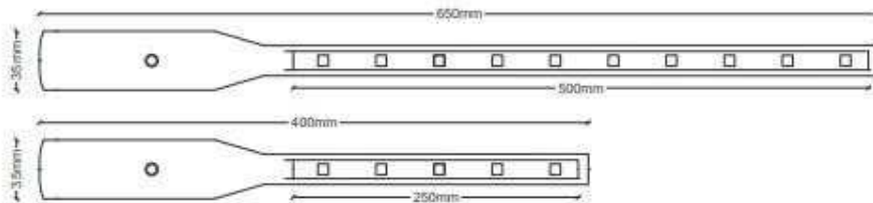
TIPOLOGIE SISTEMA ARIA BUONA

Lampada UV-C portatile a batteria, ricaricabile tramite cavo USB 5V dal peso e dalle dimensioni ridotte. Utile per ottenere una rapida ed efficace sanificazione di superfici e oggetti già in pochi secondi. Il design compatto permette un alto livello di portabilità, unitamente alla batteria che ne consente un utilizzo continuo superiore a 2,5 ore, lo rendono uno strumento di disinfezione **indispensabile per tutti**.



Possibili applicazioni - Sanificazione e disinfezione di:

- Superfici di lavoro
- Strumenti o oggetti
- Tessuti e abiti
- Giocattoli per l'infanzia



ABBIGLIAMENTO



CHIAVI



CELLULARI



COMPUTERS



MASCHERINE

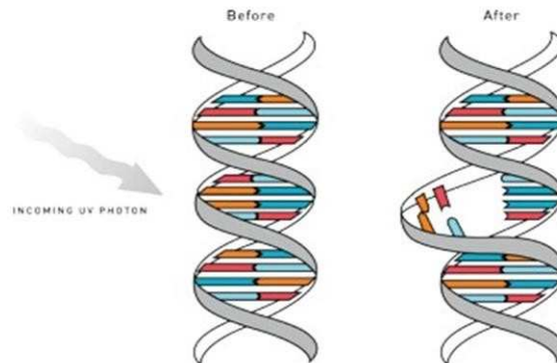


POSATE



Come funzionano i LED UV-C

Le radiazioni nell'intervallo disattivano batteri, virus e altri microbi attaccando il loro DNA. La luce UV-C è in grado di penetrare nelle cellule dei microrganismi e distruggere il struttura delle molecole di DNA, distruggendo le informazioni genetiche al suo interno. I microrganismi, a loro volta, perdono la loro capacità riproduttiva rendendoli inattivi e non più dannosi. La natura germicida dei raggi UV è adatta per il trattamento di microrganismi che diventano estremamente resistenti ai disinfettanti chimici, poiché non sono in grado di sviluppare l'immunità alle radiazioni UV.



DISINFETTANTI E SANITIZZANTI



- Decontaminanti
- Detergenti per lava strumenti
- Disinfettanti per dispositivi medici
- Sterilizzanti chimici
- Detergenti per la cute



Bio-Medical

Calabria

DESCOCEPT SPEZIAL WIPES

Wipes senza alcool a

Rapida disinfezione

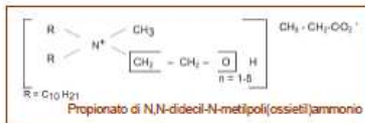
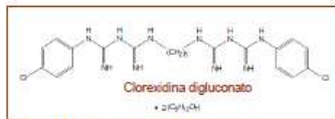
- ✓ no alcool
- ✓ no aldeidi
- ✓ no fenoli



- wipes senza alcool per la disinfezione di DM
- azione rapida
- alta compatibilità con i ...
- facile e pratico

NANOZYM	Codice Interno	NA01
Dispositivo Medico di Classe IIb Direttiva 93/42/CEE - Marchio CE	Revisione n°	02
	Data	03-01-2020

Disinfettante Detergente trienzimatico in nano particella



1. COMPOSIZIONE

100 g di soluzione concentrata contengono:

	Ingrediente	g
Principi attivi	Sali quaternari d'ammonio di ultima generazione	9,9
	Clorexidina	3,3
	misoela pluri enzimatica	6,1
Eccipienti	Tensioattivi sinergizzati e ioni argento	100,00

GOLDZYM Codice Interno GO012000

Dispositivo Medico di Classe IIb - Direttiva 93/42/CEE - Marchio CE

CND: D020199 REPERTORIO: 1675003/R

Decontaminante detergente plurienzimatico di ultimissima generazione in nano particelle ideale per strumentario medico chirurgico, dispositivi medici ed endoscopi



Salviette disinfettanti

CLEANISEPT® WIPES forte maxi

Salviettine senza alcool per la disinfezione delle sonde ecografiche

- battericida incl. MRSA, fermentativa acc. al DGHM/VAH
- virucida acc. al RKI/DVV incl. Polio-, Adeno-, Papova/ Polyoma-, Vaccinia virus e HBV/HIV/HCV/Influenza virus
- Virucida per la disinfezione delle sonde ad ultrasuoni per transvaginale ed esami addominali
- **sporidica (Clostridium difficile in 2 min di contatto)**



BIO-MEDICAL.CALABRIA S.r.l.s

Sede Legale: Largo Pastificio n°1 c/o Hasta S.r.l. - 88900 - Crotona - KR

Piva: 03747170797 - Codice Univoco: w7yvj9

Info: info@biomedical-italy.com

Pec: bio-medical.calabria@pec.it E-mail: biomedicalkr@gmail.com

Contatti: +39 393.9584780 - +39 334.8258246