

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Distributore per l'Italia:
Cea medical srl Piazza Eleonora Duse, 3
20122 - Milano (MI)
Piva: IT09980160965
Magazzino Italia: Viale Pisa , 10
20146 - Milano



www.ceamedical.com
<http://mascherine-ffp2.ceamedical.com/>

email:

am@ceamedical.com
gb@ceamedical.com
shop@ceamedical.com

Pec: ceamedicalitaliasrl@pec.it

cell: +39 3381238203 

cell: +39 3395495320  



INDICE

ARTICOLO	CODICE MODELLO	PAGINA
MASCHERA FFP2 – DPI – MOD. KF94	80FFP2KF	04
MASCHERA FFP2 – DPI – MOD. KN95 WEL000	80FF24756	07
MASCHERE FFP2 DPI MADE IN ITALY	80FFP2KARINA	08
MASCHERINA CHIRURGICA TIPO IIR AZZURRA	80MC2R-A	09
MASCHERINA CHIRURGICA TIPO IIR NERA	80MC2R-N	10
MASCHERINA CHIRURGICA TIPO IIR VIOLA	80MC2R-V	10
MASCHERINA CHIRURGICA TIPO IIR ROSA	80MC2R-R	10
TEST RAPIDO TAMPONE nasale SELF TEST WIZ BIOTECH	80WIXBIO.SELF	13
TEST RAPIDO TAMPONE NASO FARINGEO antigene C-LUNGENE COVID-19 ANTIGEN- CONF DA 25 PZ.	80TAMCLUNG	14
TEST RAPIDO TAMPONE NASALE SELF TEST antigene Hotgen	80SELFHOTG	15
OCCHIALI PROTETTIVI A MASCHERA	80V300	16
OCCHIALI PROTETTIVI DI SICUREZZA A STANGHETTA	80V100	17
VISIERA- SCHERMO PROTETTIVO	8000PM-1	18
TUTA PROTETTIVA 5B / 6B DPI	80PS5657	19
TUTA PROTETTIVA 3-B / 4-B / 5-B / 6-B DPI	80PS3455	21
CALZARI LAMINATI BIANCHI	80PB0060	23
CAMICE CHIRURGICO TNT 40gr	80SG0040	24
CAMICE CHIRURGICO RINFORZATO 40gr	80SG0240	26
CAMICE PROTETTIVO PAZIENTE SS 40gr	80PG0020	28
CAMICE PROTETTIVO VISITATORE SS 20gr	80VG0020	29
TUTA DI PROTEZIONE CON CAPPuccio	80BC0030	31
CUFFIA IN TNT	80SCP0040	33
CAPPELLINO CHIRURGICO IN TNT	80SCP0040	34
COPRISCARPE IN TNT CON ANTISCIVOLO	80OS0040	35
COPRISCARPE MONOUSO IN PE	80CMPE	36
CUFFIE MONOUSO IN TNT	80CMTNT	36
GUANTI IN LATTICE REFLEXX	80GULATRE	37
GUANTI IN NITRILE REFLEXX	80GUNITRE	37
GUANTI IN NITRILE MED CARE	80GUNITMC	38





DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI EN 149:2001+A12009

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE - INDUMENTI DI PROTEZIONE - EN 14126



- Le mascherine FFP2 mod.KF94 HEAL MADE MASK MICRO DUST PROTECTION sono maschere FFP2 a scopo sanitario classificate come DPI (Dispositivo di protezione individuale), per adulto
- Sono certificate CE No.2198 secondo il Regolamento Europeo UE 425/2016 ed applicando la norma armonizzata EN 149:2001+A1:2009, classificate FFP2 NR (DPI con filtro antiparticolato classificato FFP2 Monouso)
- Filtro a 4 strati che blocca le particelle di dimensione media di 0,4 μm (più del 94%)
- Design tridimensionale 3D. Include un anello per regolare il comfort per unire i lacci auricolari
- Lacci auricolari ultraleggeri
- Previene le perdite d'aria e la formazione di condensa
- Rende più facile la respirazione. La riduzione del flusso d'aria respirato quando si indossa la mascherina è minore dell'11%
- Ogni mascherina è confezionata singolarmente

prevenzione della
formazione di condensa

facile respirazione

forma avvolgente

fascia auricolare
confortevole

4 strati



 ceamedical®
MASCHERINA FFP2 MOD. KF94 - DPI



CARATTERISTICHE:

- Protezione FFP2 contro agenti contaminanti pericolosi in ambienti ospedalieri
- Il design consente buoni movimenti facciali
- Il filtro a bassa resistenza aiuta a respirare più facilmente, in quanto la Riduzione del flusso d'aria respirato quando si indossa la mascherina è al massimo del 11%
- Filtra particelle di dimensione media di 0,4 μm più del 94%
- La pressione esercitata sulla mascherina durante l'inspirazione è minore di 70Pa, tale caratteristica rende molto confortevole l'uso
- Il lembo superiore sagomato si adatta al naso e ai contorni del volto per una perfetta aderenza
- L'aletta del mento facilita il posizionamento e la regolazione
- La confezione igienica e monouso preserva la mascherina da eventuali contaminazioni prima dell'uso
- La copertura esterna assicura la resistenza agli schizzi di sostanze liquide.
- Efficienza filtrante totale > 94%

DETTAGLI TECNICI:

- Filtro a 4 strati che blocca le particelle di dimensione media di 0,4 μm (più del 94%).
- Primo strato o strato esterno: per filtraggio e flessibilità
- Secondo strato: mantenimento della forma
- Terzo strato o strato elettrostatico: filtraggio principale
- Quarto strato o strato interno: strato ipoallergenico
- Misure: 78mm x 214mm

CONFEZIONAMENTO:

- Ogni mascherina è confezionata singolarmente
- Confezione da 25 pz



CE 1463 – EN 14683:2019+AC:2019 Medical FACE Masks E' UN DPI E UN DISPOSITIVO MEDICO

CARATTERISTICHE

- Protezione FFP2 contro agenti contaminanti pericolosi in ambienti ospedalieri
- Il design consente buoni movimenti facciali
- Il filtro a bassa resistenza aiuta a respirare più facilmente
- Il lembo superiore sagomato si adatta al naso e ai contorni del volto per una perfetta aderenza
- La confezione igienica e monouso preserva la mascherina da eventuali contaminazioni prima dell'uso
- Rispetta la norma EN 14683-2019 5.2.3 sulla pressione esercitata durante la respirazione e la norma ISO 22609:2004 sulla resistenza agli schizzi
- Indicazioni per l'uso:
La maschera protettiva è destinata alla protezione da particolati solidi e oleosi, liquidi e microrganismi come polvere di carbone, polvere di cemento, nebbia acida, nebbia di vernice, fumo di olio, nebbia d'olio, fumo di asfalto etc.
- Monouso, con lacci auricolari



CERTIFICAZIONI

Sono certificate CE secondo il Regolamento Europeo UE 425/2016 ed applicando la norma armonizzata EN 149:2001+A1:2009, classificate FFP2 NR (DPI con filtro antiparticolato classificato FFP2 Monouso). Hanno anche la certificazione come dispositivo medico con Classificazione (MDD, All. IX): I, Regola I secondo la Direttiva Dispositivi Medici 93/42/CEE del Consiglio del 14 giugno 1993 e s.m.i. secondo le Norme armonizzate applicate al DM EN 14683:2019 +AC monouso tipo IIR.

CONFEZIONE SINGOLA



Disponibili nei colori:
AZZURRO
ROSA
VIOLA
ARANCIONE
BORDEAUX



CONFEZIONE SECONDARIA:
SCATOLA DA 20 PCS

EN 149:2001+A1:2009- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE. SEMIMASCHERE FILTRANTI ANTIPOLVERE.

MADE IN ITALY

CARATTERISTICHE

- Protezione FFP2 contro agenti contaminanti pericolosi in ambienti ospedalieri
- Il design consente buoni movimenti facciali
- Il filtro a bassa resistenza aiuta a respirare più facilmente
- Il lembo superiore sagomato si adatta al naso e ai contorni del volto per una perfetta aderenza
- La confezione igienica e monouso preserva la mascherina da eventuali contaminazioni prima dell'uso
- Indicazioni per l'uso:
La maschera protettiva è destinata alla protezione da particolati solidi e oleosi, liquidi e microrganismi come polvere di carbone, polvere di cemento, nebbia acida, nebbia di vernice, fumo di olio, nebbia d'olio, fumo di asfalto etc.
- Monouso, con lacci auricolari



100%
Made in Italy



100%
Made in Italy



100%
Made in Italy



100%
Made in Italy



MADE IN ITALY
P.M.I

EN 149:2001+A1:2009- DISPOSITIVI DI PROTEZIONE DELLE VIE
RESPIRATORIE. SEMIMASCHERE FILTRANTI ANTIPOLVERE.

COLORI DISPONIBILI A MAGAZZINO (CONSEGNA IN 5 GG LAVORATIVI)



NERA



ROSSA



ROSA



BIANCA



BLU



MARRONE



ORO



MIMETICA



NATALE ROSSA



NATALE BLU

DISPOSITIVO MEDICO COD. BD/RDM:1988450 COD. CND: T020601



- La mascherina chirurgica è un dispositivo medico monouso che ti protegge dagli agenti infettivi trasmessi attraverso droplets (goccioline) delle secrezioni di naso e bocca che vengono emanate durante la normale respirazione, quando si parla, e in grandi quantità quando si tossisce o starnutisce
- Limita la diffusione nell'ambiente di particelle potenzialmente infettanti bloccando almeno il 98% dei virus in uscita
- In mancanza di una funzione filtrante in fase inspiratoria, non risulta efficiente per le particelle di piccole dimensioni disperse nell'aria (aerosol)
- Le mascherine chirurgiche svolgono la loro funzione secondo la direzione dell'espiazione: dall'interno verso l'esterno e in base all'efficienza della filtrazione batterica (BFE)
- Il loro ruolo principale consiste nel impedire a chi le indossa di contagiare altre persone
- Certificato CE Secondo la norma europea EN 14683

DISPOSITIVO MEDICO COD. BD/RDM:1988450 COD. CND: T020601



- La mascherina chirurgica è un dispositivo medico monouso che ti protegge dagli agenti infettivi trasmessi attraverso droplets (goccioline) delle secrezioni di naso e bocca che vengono emanate durante la normale respirazione, quando si parla, e in grandi quantità quando si tossisce o starnutisce
- Limita la diffusione nell'ambiente di particelle potenzialmente infettanti bloccando almeno il 98% dei virus in uscita
- In mancanza di una funzione filtrante in fase inspiratoria, non risulta efficiente per le particelle di piccole dimensioni disperse nell'aria (aerosol)
- Le mascherine chirurgiche svolgono la loro funzione secondo la direzione dell'espiazione: dall'interno verso l'esterno e in base all'efficienza della filtrazione batterica (BFE)
- Il loro ruolo principale consiste nel impedire a chi le indossa di contagiare altre persone attraverso le goccioline di saliva o dalle secrezioni dal tratto respiratorio
- Certificato CE Secondo la norma europea EN 14683

DISPONIBILI ANCHE IN COLORE VIOLA Cod. 80MC2R-V E ROSA Cod. 80MC2R-R
DISPONIBILI ANCHE PEDIATRICHE AZZURRE E ROSA





Self-testing



SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test
(Colloidal Gold)

IDENTIFICATIVO BANCA DATI MINISTERO 2185782
CODICE ATTRIBUITO DAL FABBRICANTE 51332801

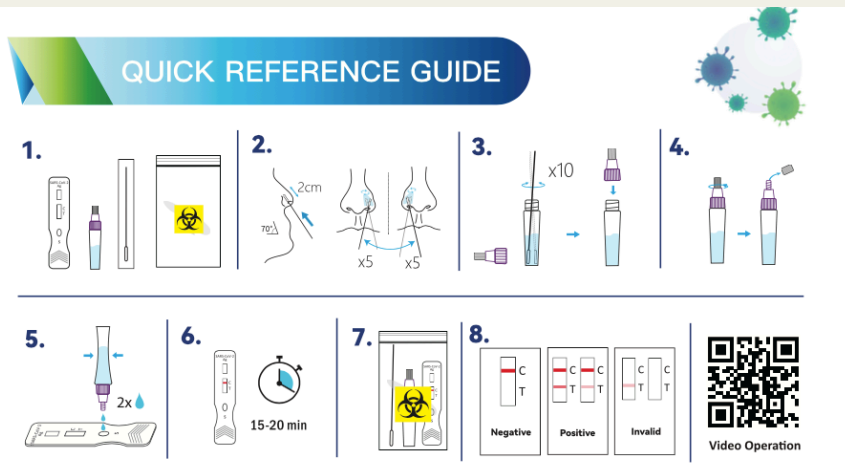
IL TEST RAPIDO NASALE SELF TEST WIX BIOTECH

è destinato alla determinazione qualitativa in vitro del nuovo antigene del Coronavirus in tamponi nasali umani. Viene utilizzato come un'indagine rapida per casi sospetti di nuovo coronavirus, e può anche venire utilizzato come metodo di riconferma per il rilevamento dell'acido nucleico nei casi di dimissione.

L'esito positivo indica che i campioni contengono l'antigene del nuovo coronavirus.

CONTENUTO

- 1 Casseta test per l'antigene del nuovo coronavirus
- 1 Tampone di estrazione del campione
- 1 Tampone di campionamento del virus monouso



Confezione SINGOLA DA 1 PZ.- scatola rigida



Confezione da 25 pz

TEST RAPIDO TAMPONE NASO
FARINGEO antigene
COVID-19 RAPID TEST DEVICE
PER GREEN PASS

IDENTIFICATIVO BANCA DATI MINISTERO 1991904
CODICE ATTRIBUITO DAL FABBRICANTE ICOV5002-100596

C-LUNGENE

è destinato alla determinazione qualitative in vitro del nuovo antigene del Coronavirus in tamponi nasali umani. Viene utilizzato come un'indagine rapida per casi sospetti di nuovo coronavirus, e può anche venire utilizzato come metodo di riconferma per il rilevamento dell'acido nucleico nei casi di dimissione.

L'esito positivo indica che i campioni contengono l'antigene del nuovo coronavirus.

CONTENUTO SING

- 25 Cassette test per l'antigene del nuovo coronavirus
- 25 Tampone di estrazione del campione
- 25 Tampone di campionamento del virus monouso

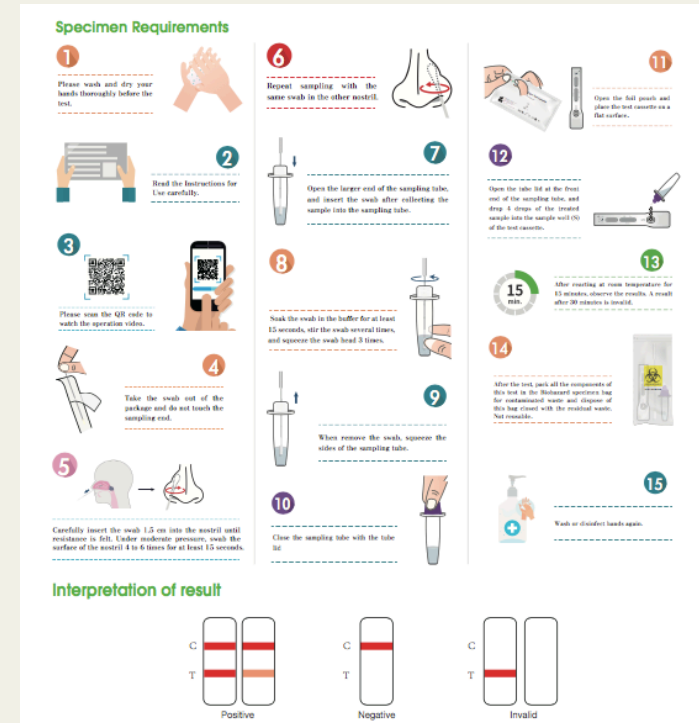
IDENTIFICATIVO BANCA DATI MINISTERO 2150026
CODICE ATTRIBUITO DAL FABBRICANTE HGCG134S0101



IL TEST RAPIDO TAMPONE NASALE SELF TEST antigene Hotgen Coronavirus 2019.nCoV

è destinato alla determinazione qualitative in vitro del nuovo antigene del Coronavirus in tamponi nasali umani. Viene utilizzato come un'indagine rapida per casi sospetti di nuovo coronavirus, e può anche venire utilizzato come metodo di riconferma per il rilevamento dell'acido nucleico nei casi di dimissione.

L'esito positivo indica che i campioni contengono l'antigene del nuovo coronavirus.



CONTENUTO SINGOLO KIT

Cassetta test per l'antigene del nuovo coronavirus

Tampone di estrazione del campione

Tampone di campionamento del virus monouso

Confezione da SINGOLA DA 1 pz.



Resistenza agli urti - Protezione contro liquidi e polveri

Peso: 70 g

Materiali: Oculare ad alta resistenza (PC);

montatura con ventilazione indiretta (PVC)

Norma del oculare: Norma UV - EN 170:2001

Marcatura del oculare: 1B CE

Marcatura del Stecche: EN 166 B CE

Norme: Norma d'impatto - EN 166:2001

- Gli occhiali 80V300 forniscono una barriera ermetica isolando le micro-goccioline sospese in aria
- Gli occhiali protettivi 80V300 sono stati studiati per una protezione perfetta contro appannamento ed attacchi da agenti esterni
- Il ruolo delle mascherine protettive 80V300, oltre a supportare l'operatore durante le lavorazioni per evitare che le goccioline provocate da eventuali strumentazioni utilizzate (per esempio nel campo odontoiatrico da contrangoli e turbine) raggiungano gli occhi, è anche quello di assicurare il massimo di protezione dal contatto con le particelle di polvere e virus presenti in aria
- Gli occhiali presentano un sistema di sicurezza ad alte prestazioni e resistenti a impatti
- Le lenti sono realizzate in policarbonato che prevedono un trattamento antigraffio e anti-appannaggio, permettendo un utilizzo duraturo e senza rendere difficoltosa la vista
- Ogni occhiale di protezione è confezionato singolarmente, disponibili nei colori rosa
- Sono DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE I

DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DI CATEGORIA II SECONDO LO STANDARD EN 166:2001 e EN 170:2001.

CATEGORIA OTTICA 1

- Occhiali protettivi per uso professionale antigraffio e resistente agli urti.
- Occhiali di sicurezza per uso professionale con lenti e struttura realizzate in policarbonato.
- Protezione contro urti e pericoli che potrebbero danneggiare gli occhi o compromettere la vista.
- Materiale: Policarbonato.
- Colore: Trasparente.
- Taglia: Unica.
- Peso: 36 g.



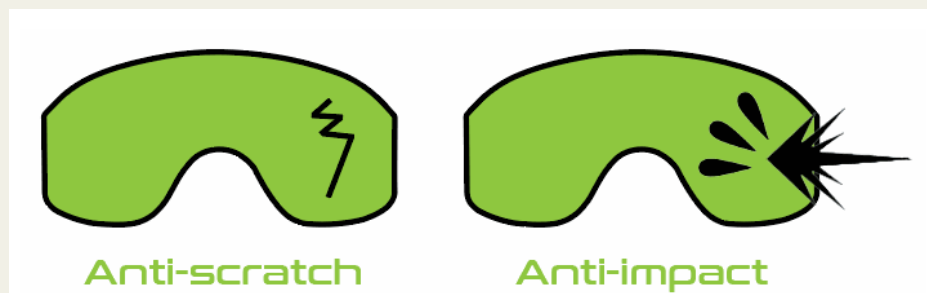
Norma del oculare: Norma UV - EN 170:2001

Marcatura del oculare: 2C-1.2 1F CE

Marcatura del Stecche: EN 166 F CE

Norme: Norma d'impatto - EN 166:2001

Imballaggio: Sacchetto Individuale





- Le visiere protettive 8000PM-1 presentano un comfort eccellente e creano uno scudo perfetto per bloccare le micro-particelle
- Le visiere protettive medicali monouso 8000PM-1 sono dispositivi di protezione individuale che possono essere utilizzati per la protezione dell'area facciale e delle mucose associate (occhi, naso, bocca) da schizzi e spruzzi di liquidi
- La scelta della visiera più appropriata dipenderà dalle condizioni dell'esposizione, da altri DPI utilizzati contemporaneamente e dalle esigenze personali
- Le 8000PM-1 sono realizzate in materiale trasparente di altissima qualità APET e assieme alla fascia elastica, le visiere sono facili da indossare e levare semplicemente con una sola mano, riducendo il rischio di contaminazione
- Specifiche tecniche
 - Materiali APET trasparente
 - Dimensione visiera 528/00 32 x 22 cm
- Sono DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE I



TUTA MONOUSO CON CAPPuccio IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI TIPO 5B /6B NASTRI GIALLI CAT.III

- Fornisce una protezione completa contro la polvere fino ad 1 micron
- E' impermeabile ai liquidi e alle particelle
- E' ergonomico
- Il cappuccio è completamente compatibile con le maschere facciali
- Il polsino e il cappuccio sono in morbida gomma





Cappuccio

Il design tridimensionale del cappuccio con fascia elastica intorno all'apertura del viso assicura una migliore vestibilità sul viso massimizzando l'effetto di protezione.



Nastro di sicurezza

Grazie al nastro di sicurezza, viene impedita qualsiasi perdita dall'area della cerniera.



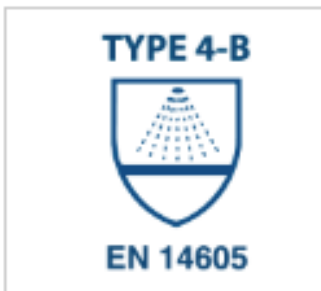
Polsino elastico

Il polsino ha una fascia elastica interna per rafforzare la tenuta e dare protezione

- La chiusura frontale è dotata di cerniera e la zipper con cerniera è fissata all'ala opposta con doppio strato
- Facile da indossare e da togliere
- Le strisce di rinforzo sulla tuta separano esterne e interno

TUTA MONOUSO CON CAPPUCIO IMPERMEABILE A PROTEZIONE DEGLI AGENTI BIOLOGICI E CHIMICI TIPO 3-B / 4-B / 5-B / 6-B TERMONASTRATA NASTRI AZZURRI CAT.III

- Fornisce una protezione completa contro la polvere fino ad 1 micron
- E' impermeabile ai liquidi e alle particelle
- E' ergonomico
- Il cappuccio è completamente compatibile con le maschere facciali
- Il polsino e il cappuccio sono in morbida gomma





Pezzo unico



Cappuccio

Il design tridimensionale del cappuccio con fascia elastica intorno all'apertura del viso assicura una migliore vestibilità sul viso massimizzando l'effetto di protezione



Nastro di sicurezza

Grazie al nastro di sicurezza, viene impedita qualsiasi perdita dall'area della cerniera



Polsino elastico

Il polsino ha una fascia elastica interna per rafforzare la tenuta e dare protezione

- La chiusura frontale è dotata di cerniera e la zipper con cerniera è fissata all'ala opposta con doppio strato
- Facile da indossare e da togliere
- Le strisce di rinforzo sulla tuta separano esterne e interno

CALZARI MONOUSO PER PROTEZIONE DA AGENTI BIOLOGICI LAMINATI, CAT III CON CHIUSURA CAVIGLIA/POLPACCIO



- I copriscarpe laminati completano le nostre tute protettive per fornire una protezione aggiuntiva contro gli agenti infettivi.
- Suola di prima qualità antiscivolo resistente all'abrasione.
- Il design ergonomico permette una facilità d'uso e una migliore vestibilità.
- La fascia elastica sulla parte superiore e i lacci per una chiusura caviglia/ polpaccio forniscono una protezione extra.



DISPOSITIVO MEDICO COD. BD/RDM:2042632 COD. CND: T020401



Camici chirurgici per medici:

- Prodotto ad uso ospedaliero per sale operatorie e strutture sanitarie
- Resistente ai liquidi grazie alla sua caratteristica barriera
- Resistente all'umidità e alla penetrazione batterica
- Resistente a forature, strappi e abrasioni
- Privo di sostanze tossiche
- Privo di lanugine e polvere





VELCRO

Il nastro di velcro
previene l'apertura al
collo



4 NASTRI

Cintura a 4 nastri che
assicura una corretta
chiusura del capo



POLSINO IN COSTINA
ELASTICA

Per avere una massima
protezione e vestibilità

DISPOSITIVO MEDICO COD. BD/RDM:2000144 COD. CND: T020401



Camici medicali barrierati:

- Prodotto ad uso ospedaliero per sale operatorie e strutture sanitarie.
- Resistente ai liquidi con la sua caratteristica barriera
- Resistente all'umidità e alla penetrazione batterica
- Resistente alla puntura, allo strappo, e all'abrasione
- Privo di sostanze tossiche
- Senza lanugine e senza polvere
- I punti ad ultrasuoni impediscono la possibilità di avere penetrazioni di aria all'interno e viceversa

The CE mark, consisting of the letters 'C' and 'E' in a stylized, bold, blue font.

EN 13795-1



Velcro

Il Velcro previene l'apertura all'altezza del collo



Nastri

Cintura a 4 nastri che assicura una corretta chiusura del capo



Extra rinforzo a livello delle braccia

Il rinforzo al braccio impedisce l'infiltrazione di liquidi migliorando la protezione



Extra rinforzo sul fronte

Presenta un maggiore rinforzo sulla parte anteriore e sulle braccia. In questo modo rende il camice resistente alla infiltrazione dei liquidi dando una sicurezza extra

DISPOSITIVO MEDICO COD. BD/RDM:2000129 COD. CND:T020401



- Camice in Tessuto SS 40gr / m² traspirante, questi camici sono monouso e traspiranti. Sono dotati di polsino elastico, lacci in vita e nastro in velcro sul colletto per una maggiore protezione e comfort.
- Camice prodotto per essere utilizzato dai pazienti nelle strutture ospedaliere e nelle strutture sanitarie.
- Resistente ai liquidi con la sua caratteristica barriera.
- Resistente all'umidità e alla penetrazione batterica.
- Privo di lanugine e polvere.
- Il sistema di cinture a quattro lacci assicura una vestibilità sicura.
- L'inserito elastico a costine sul polsino massimizza la protezione e offre comfort anche durante un uso prolungato.
- Nastro in velcro regolabile fino a 10 cm al collo con lacci.



EN 13795-1

DISPOSITIVO MEDICO COD. BD/RDM:2000129 COD. CND: T0205



- Camice in Tessuto SS 20gr / m² ridotto, traspirante, questi camici sono monouso e traspiranti. Sono dotati di polsino elastico, lacci in vita e nastro in velcro sul colletto per una maggiore protezione e comfort.

The CE mark, consisting of the letters 'C' and 'E' in a stylized, bold font.

EN 13795-1



Velcro

Il nastro di velcro previene l'apertura al collo



4 Nastri

Cintura a 4 nastri che assicura una corretta chiusura del capo



Polso elasticizzato

Polsino elasticizzato per avere una massima protezione e vestibilità



TUTA DI PROTEZIONE CON CAPPuccio IN SPUNBOUND 30 gr.
DISPOSITIVO MEDICO CAT. I CLASSE 1
COD. BD/RDM:2050208 COD. CND: T0299

- Prodotto con tessuto Spunbonded 30 gr / m2 per una protezione dalle particelle di breve periodo.
- Il cappuccio fornisce protezione grazie alla costruzione a fascia elastica.
- Polsini e caviglie sono dotati di elastici per una protezione extra.
- C'è una cerniera nella parte anteriore.





Cappuccio

Il design tridimensionale del cappuccio con fascia elastica attorno all'apertura del viso assicura una migliore correzione massimizzando l'effetto di protezione.



Cerniera frontale

La cerniera offre una vestibilità comoda del capo e assicura una chiusura frontale completa



Polsino elastico

Il polsino utilizza una morbida fascia elastica interna per aumentare ulteriormente la tenuta e la protezione.



- Protezione capelli, elastica morbida, ergonomica, a prova di liquido



Il materiale TNT 40gr rende questo prodotto resistente ai liquidi fornendo una protezione extra quando viene utilizzato con i nostri camici, in ambiente chirurgico.

La morbida fascia elastica garantisce una perfetta vestibilità e il massimo comfort anche durante un uso prolungato.

Il design ergonomico consente una perfetta vestibilità.

L'utilizzo di materiale traspirante nella parte superiore del cappellino riduce al minimo la sudorazione.

Sistema di lacci regolabile per una migliore vestibilità e comfort.



EN 13795-1



- Protegge le scarpe dalle particelle e dal passaggio di microrganismi
- La parte superiore è rinforzata con gomma morbida, la parte inferiore è rinforzata con nastro antiscivolo
- Ergonomici

**COPRISCARPE MONOUSO IN PE IMPERMEABILI, AMBIDESTRI, NON STERILI**

Copriscarpe monouso in PE, impermeabili, proteggono gli arti inferiori creando una barriera a liquidi e batteri. Buona resistenza alla trazione, sia longitudinale che trasversale. Idrorepellenti. Muniti di elastico per il fissaggio cucito su tutta la circonferenza. Facile calzabilità: arrivano a coprire completamente la calzatura e la caviglia.

CONFEZIONE DA 100 PZ.

**COPRICAPO/ CUFFIA MONOUSO IN TNT NON STERILE**

Copricapo rotondo monouso non sterile in TNT, con bordo elastico, resistente agli strappi.

Ampio volume per il contenimento dei capelli. Confortevole e traspirante. Elevata resistenza alle azioni meccaniche.

CONFEZIONE DA 100 PZ.



GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE gr. 5,7 (M)

- Guanti monouso, ambidestri.
- Internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie.
- Guanti senza polvere per ridurre anche il rischio di dermatiti e contaminazione.
- Finitura microruvida sulle dita per aumentare la presa e la sensibilità tattile.
- Guanti consigliati per settore medico, dentale, industria leggera, cosmesi e tatuatori.
- **DPI Cat. 3** di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425).
 - **EN ISO 374-1:2016 / TYPE C:** certificato con un elemento chimico
 - **EN ISO 374-5:2016 / VIRUS:** guanti protettivi contro batteri, funghi e VIRUS



GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE - gr. 3,0

- Guanto MULTI-USO adatto a molteplici settori di impiego grazie alla sua versatilità
- DPI Cat. III di rischio (Reg 2016/425 UE)
- **DISPOSITIVO MEDICO** in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasivo, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi del Reg EU 2017/745, Norme EN 455 1, 2, 3 & 4).
- **L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione**
- Monouso, ambidestri. 100% Latex Free.

TESTATI SATRA COME DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CAT. III

TESTATI SATRA COME
DISPOSITIVO MEDICO CLASSE I



Resistenza alle
sostanze chimiche
tipo C



Protezione contro
batteri, funghi e virus



Idonei al contatto con
alimenti
non testato per oli e grassi

AMBITI D'USO

➔ uso ambulatoriale e per medicazione; clinica dentale.

➔ protezione dell'operatore e aree relative all'igiene

✓ **ALTAMENTE TOLLERABILI:
PRIVOI DI LATTICE**

✓ **FACILI DA INDOSSARE E DA
TOGLIERE**

Cea medical Italia srl
Piazza Eleonora Duse, 3 - 20122 - Milano (MI)
Magazzino Italia: viale Pisa 10, 20146 Milano

P.iva IT09980160965
tel. +39 02 49531703
cell: +39 3381238203
cell: +39 3395495320

www.ceamedical.com
<http://mascherine-ffp2.ceamedical.com/>
email: am@ceamedical.com
gb@ceamedical.com
shop@ceamedical.com
Pec: ceamedicalitaliasrl@pec.it

Società iscritta alle piattaforme della pubblica
amministrazione MEPA-SINTEL-ARIA

