



®

EFFEFORNITURE



**Prodotti e Dispositivi per
la Sicurezza sul Lavoro
e la Protezione Individuale**

Schermo PARAFIATO

realizzato in
plexiglass trasparente.

Eccezionale protezione
dal “droplet “ attiva e
passiva.

realizzabile a misura .



FARMA**SCANNER**

Specifiche tecniche:

- Colonnina in materiale plastico ad alta resistenza spessore 1 cm, dotata di un vano studiato per il contenimento del flacone di Gel Igienizzante e di uno spazio studiato per accogliere il Termometro con allarmi.
- La parte superiore della colonnina e' dotata di una serie di predisposizioni ed incassi, atti a rendere facilmente asportabile e ricaricabile il Termometro.
- Metodo di misurazione: nessun contatto diretto del termometro ad infrarossi con la fronte.
- Controllo istantaneo della temperatura fino a 50 persone al minuto
- Distanza: da 5 a 10 cm
- Misurazione in gradi centigradi (°C)
- Temperatura di misurazione: da 0 a 80 °C
- Temperatura ambiente: da 5 a 45 °C
- Tolleranza di precisione: +/-0,2 (da 34 a 45 °C)
- Allarme automatico per temperatura anomala sopra i 37,5 °C: luce lampeggiante rossa, suono di allarme continuo Batteria ricaricabile da 2600 mAH (48 ore di lavoro) e alimentazione con microUSB
- Ampio Display digitale
- Tempi di risposta: 500ms
- Frequenza: 5 micron
- Stand by: 5 secondi

2. Installazione e Avviamento

Il prodotto è immediatamente funzionante e non ha bisogno di alcuna operazione di attivazione.





FARMADOT

*Porta dispenser igienizzante da banco
o da parete realizzato in FOREX
10mm -*



FARMADOT – MATIC

*Dispenser igienizzante automatico da
banco o da parete con supporto
realizzato in FOREX 10mm*



FARMATOWER

*Porta dispenser centro stanza
autoportante , realizzato in FOREX da
10mm*



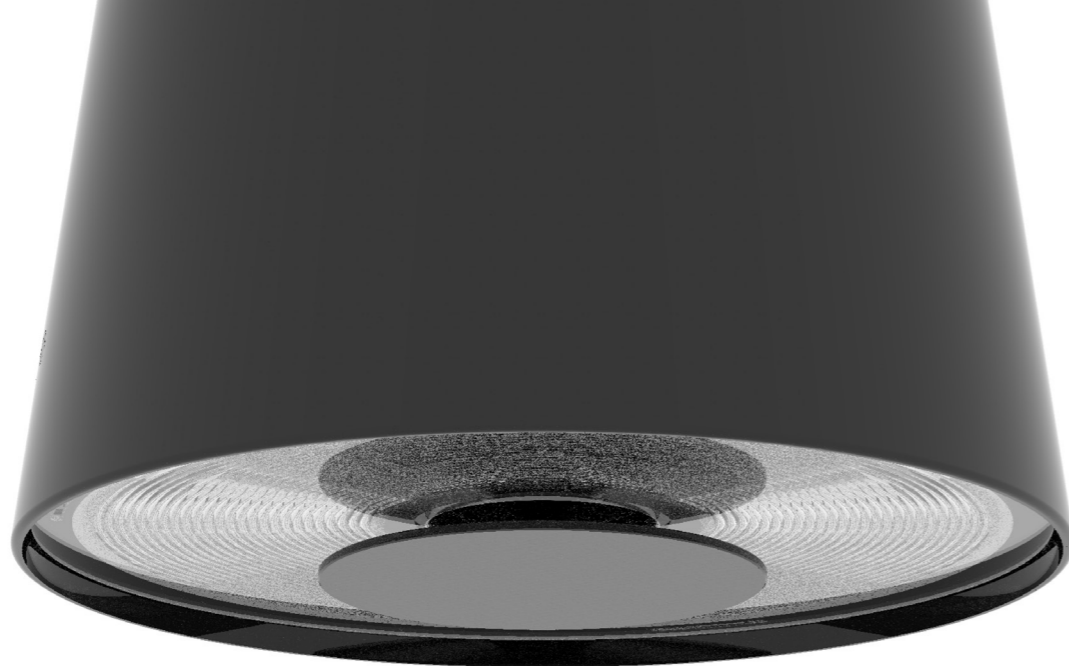
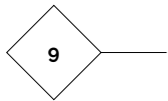
FARMATOWER – DOT

*Porta dispenser centro stanza
autoportante ottenuto dall
acombinazione di FARMADOT e
FARMATOWER, realizzato in FOREX da
10mm*



FARMATOWER – MATIC

*Dispenser igienizzante automatico
con struttura autoportante realizzata
in FOREX 10mm*



SOSPENSIONE

SOSPENSIONE

Questa versione garantisce la stessa efficacia e volumetria degli altri modelli, con un minimalismo ancora più accentuato. Il disco sottostante permette una diffusione uniforme del flusso d'aria sanificata nell'ambiente.

Si sposa alla perfezione con ristoranti, bar e zone living.



IL FUNZIONAMENTO

PROCESSO DI SANIFICAZIONE

Il flusso d'aria costante creato da VikiLamp permette di rendere l'ambiente sterile, al sicuro dai Virus.

La combinazione dell'azione dei raggi UV-C al filtro tridimensionale trattato con biossido di titanio permette l'abbattimento di Batteri, Virus, Funghi, Spore, Muffe ed Acari distruggendone il DNA ed inibendone la riproduzione e proliferazione fino al 99,9%.

- Primo filtraggio;
- Secondo filtraggio;
- Passaggio nella camera irradiata dai raggi UV-C;
- Terzo filtraggio - Alveare in biossido di titanio.



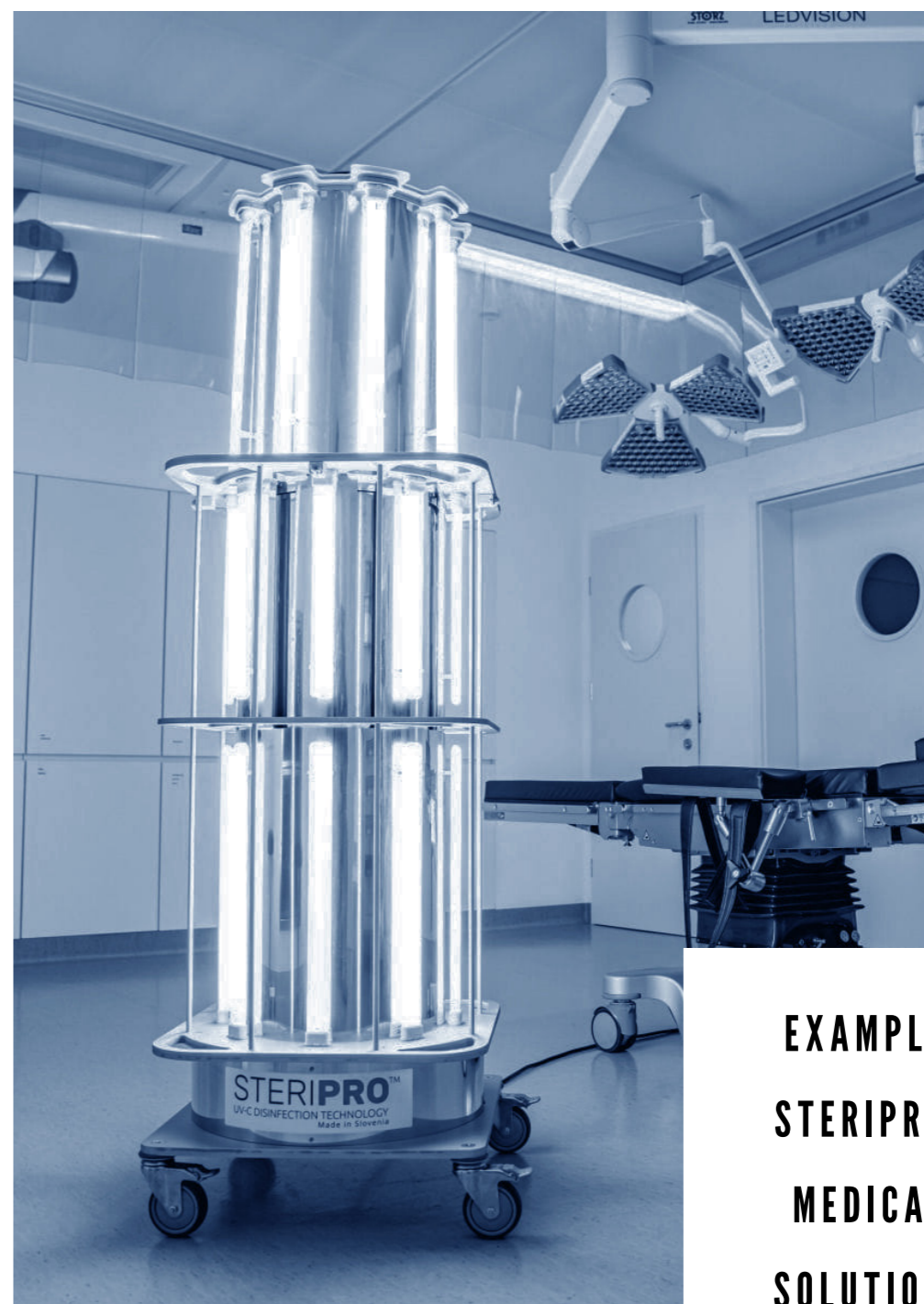
UV-C TECHNOLOGY

L'avanguardia nella lotta al Covid-19 e ogni genere di virus, muffe e batteri.

La tecnologia viene attualmente utilizzata come dispositivo medico per la totale sanificazione delle sale operatorie e ambienti come le stazioni spaziali.

COME FUNZIONA I raggi UV-C irradiati in un ambiente uccidono ogni genere di virus, muffa o battere presente sulle superfici, sterilizzando l'ambiente al 99,99%.

LA PROBLEMATICATA I raggi non possono entrare a contatto diretto con l'uomo. A questo proposito i prodotti Viki sono studiati in maniera da integrare la tecnologia all'interno di oggetti, eliminando il problema.



**EXAMPLE
STERIPRO
MEDICAL
SOLUTION**

DESIGN

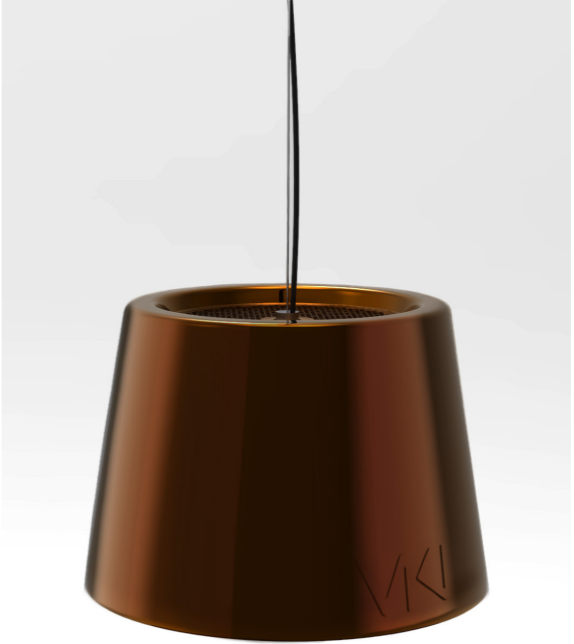
MODELLI



PRESA DIRETTA



RICARICABILE



SOSPENSIONE

DESIGN

VARIANTI COLORE



SPACE BLACK



MILKY WAY



WARM BRASS



DARK COPPER



SILVER SURFER

CERTIFICAZIONI

La tecnologia UV-C alla base di VikiLamp è già stata ampiamente testata e certificata per la sua efficacia nell'eliminazione di muffe, batteri e virus come Sars e Covid.

L'efficienza germicida di VikiLamp è stata certificata presso laboratori accreditati dal Ministero della Sanità e dall'Istituto Superiore di Sanità, quali l'Università di Bologna e l'Università di Padova.

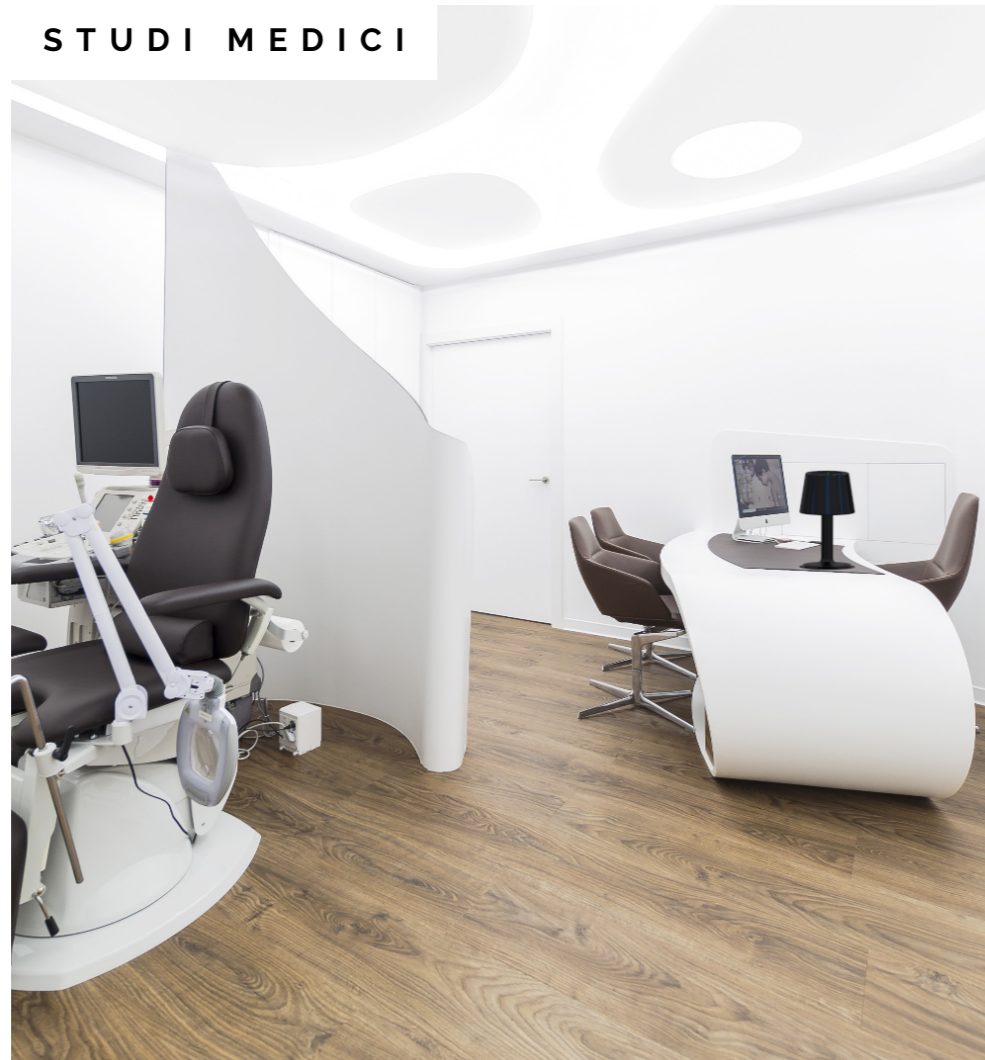
VikiLamp è stata certificata come apparecchio di illuminazione portatile di sanificazione a ciclo continuo e come biocida.



ESEMPI

APPLICAZIONI

STUDI MEDICI



UFFICI



PORTALO IN BORSA SEMPRE CON TE



 **FARMAGEL**
GEL MANI
DETERGENTE E IGIENIZZANTE
75% ALCOL



FARMAGEL

GEL MANI

DETERGENTE E IGIENIZZANTE

75% ALCOL

Oli Naturali

Arricchito con:



ALOE



CALENDULA



CAMOMILLA



MALVA



**FORMATO DA 5 LITRI
IDEALE PER LA RICARICA,
PERFETTO PER I LUOGHI
CON UN ELEVATO
NUMERO DI PERSONE**

Aroma di freschezza

ELIMINA VIRUS GERMI E BATTERI

USA IL GEL QUANDO
RIENTRI A CASA PER
TENERE AL SICURO
LA TUA FAMIGLIA



P.I.F. del prodotto cosmetico

Conforme al Regolamento CE 1223/2009 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009 sui prodotti cosmetici • Allegato I • Relazione sulla sicurezza del prodotto cosmetico.

Versione: 01

Data di emissione: 22/07/2020

FARMAEFFE
GEL IGIENIZZANTE MANI

Il Valutatore della Sicurezza

Dr.ssa Chiara Balestri



Sede Legale

Via Lungomare 1995 - 04100 – Latina (LT)

Sede Operativa

SS 148 Pontina km 76,60 - 04100 – Latina (LT)

Contatti

[0773/1852151](tel:07731852151)

www.efeiforniture.com

info@farmaeffe.com

