

Präparatetyp

PLIWA® Lemon Fresh AF ist ein gebrauchsfertiges und nach neuesten Technologien entwickeltes Hochleistungspräparat zur Schnelldesinfektion von Medizinprodukten und medizinischem Inventar auf Ethanol- und QUATS Basis wirkend im Sinne des Medizinproduktgesetzes. PLIWA® Lemon Fresh AF bietet einen angenehmen frischen Duft und eine sehr gute Hautverträglichkeit. PLIWA® Lemon Fresh AF erfüllt die gesetzlichen Anforderungen zur Arbeitssicherheit gem. TRGS 525/540.

Anwendungsgebiete

PLIWA® Lemon Fresh AF als Flächendesinfektionsmittel ist in Bereichen, in denen Schnelldesinfektion gebraucht wird, geeignet:

- Arzt- und Zahnarztpraxen
- Schnelldesinfektion von OP-Inventar und –Tische zwischen Operationen
- Bettgestelle, Matratzen, Decken und Kissen
- Badewannen und Toilettensitze
- Bekleidung wie Kittel, OP-Schuhe, Gummischürze, etc.
Nicht anzuwenden auf alkoholempfindlichen Flächen, wie Acrylglas!

Anwendung

PLIWA® Lemon Fresh AF kann als Wischdesinfektion oder Sprühdesinfektion verwendet werden. Bei der Wischdesinfektion sollte (laut Empfehlung RKI) eine ausreichende Menge PLIWA Lemon Fresh AF auf ein Einmaltuch gegeben und die Oberflächen abgewischt werden. Während der erforderlichen Einwirkzeit muss die Oberfläche vollständig benetzt sein (Nass-Wischen). Das Sprühdesinfektionsverfahren wird nur für schwer zugängliche Oberflächen empfohlen. PLIWA® Lemon Fresh AF ist eine gebrauchsfertige Lösung. Beim Sprühdesinfektionsverfahren unverdünnt auf Gegenstände und Flächen aufbringen und einwirken lassen. Auf vollständige Benetzung achten, ggf. überschüssige Präparate Mengen nach Einwirkzeit mit ungefärbtem Einmaltuch entfernen.

Anwendungskonzentrationen / Einwirkzeit

Einwirkzeit nach VAH-Liste/Zertifikat:	5 Minuten
Bakterizid: (h. Belastung)	30 Sekunden
MRSA, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, C. albicans, P. mirabillis	
Levurozid: (h. Belastung)	DIN EN 13624 30 Sekunden
Candida albicans	
Acinetobacter baumannii	DIN EN 13727 30 Sekunden
Tbc, Mycobacterium terrae	DIN EN 14348 1 Minute

Voll Viruzid

behüllte Viren	
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus, H1N1/H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV)	30 Sekunden
Vaccinia Stamm Elstree	30 Sekunden

unbehüllte Viren

Adenovirus Typ 5 (n. Belastung)	DIN EN 14476 5 Minuten
Humaner Rotavirus (n. Belastung)	DIN EN 14476 1 Minute
Poliovirus type 1 (n. Belastung)	DIN EN 14476 5 Minuten
MNV Norovirus (h. Belastung)	DIN EN 14476 5 Minuten

Produktzusammensetzung

in der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:
Ethanol, 2-Propanol, N,N-Didecyl-D, N-dimethylammoniumchlorid,
Geruchsstoffe, pH-Regulatoren

Chemisch-Physikalische Daten

Aussehen: klare Flüssigkeit
pH-Wert: ca. 5,0 - 6,0
Dichte (20° C): 0,900 - 0,920
Flammpunkt (EN 22719) ab 22,75 + 0,5 ° C

Sicherheitshinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entflammbar
H319	Verursacht schwere Augenreizung
P210	Von Hitze / Funken / offener Flamme / heissen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen.
P243	Massnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P280	Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
P303 / P361 / P353	Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen.

P305 / P351 / P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403 / P235

Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501

Entsorgung des Inhalts / Behälters gemäss den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Persönlicher Schutz

Schutzausrüstung tragen (Handschuh, Augenschutz, Mundschutz, Schutzkleidung). Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Zündquellen fernhalten. Zur Desinfektion von 1 m² werden 15 bis 20 ml des Präparates benötigt.

Umweltinformation

L.C. Pliwa® stellt seine Produkte nach fortschrittlichen, sicheren und umweltschonenden Verfahren wirtschaftlich und unter Einhaltung hoher Qualitätsstandards (EN ISO 9001, EN ISO 13485) her. In der durch Gutachten nachgewiesenen biologischen Abbaubarkeit wird gezeigt, dass Abwasser und Umwelt bei der Entsorgung wesentlich weniger stark belastet und somit geschont werden.

Kennzeichnung

CE 0124 Klasse IIa / MD 0108
UN 1987
baua Reg.-Nr. N-57231

Lagerhinweise

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Kühl lagern, Erhitzen führt zu Druckerhöhungen und Berstgefahr. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Feuer schützen.

Besonderer Hinweis

Vor Gebrauch immer die Gebrauchsanweisung und das Sicherheitsdatenblatt lesen.

Von Kindern fernhalten.

Packungsgrößen

5 L REF 10-412

Gutachten: Liegen vor; bei Bedarf bitte anfordern.

Letzte Überarbeitung 2016-05



L.C. Pliwa®

Pliwastr. 2
DE-34323 Malsfeld-Ostheim
Tel. +49 (0)5661 7317 0
Fax +49 (0)5661 7371 10
info@pliwa.de
www.pliwa.de

Vertrieb

Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
8737 Gommiswald
Tel. +41 (0)55 293 23 23
Fax +41 (0)55 293 23 00
contact@implant.com
www.implant.com

Achtung



CE 0124

Zeichenerklärungen

	Gebrauchsanweisung lesen
	Verfallsdatum
	Chargennummer

Type of preparation

PLIWA® Lemon Fresh AF is a ready-to-use high-performance preparation developed using the latest technologies for the rapid disinfection of medical products and medical equipment which acts on an ethanol and quats basis as described in the MPG (German Medical Devices Act). PLIWA® Lemon Fresh AF produces a pleasant, fresh scent and is easy on the skin. PLIWA® Lemon Fresh AF fulfils the legal occupational safety requirements laid down in TRGS 525/540.

Areas of use

PLIWA® Lemon Fresh AF is a surface disinfectant suitable for use in areas where rapid disinfection is required:

- In medical and dental practices
- Rapid disinfection of operating inventory and tables between operations
- Bed frames, mattresses, covers and pillows
- Bathtubs and toilet seats
- Clothing such as tunics, OP shoes, rubber aprons, etc.
Not to be used on surfaces sensitive to alcohol, such as acrylic glass!

Application

PLIWA® Lemon Fresh AF can be used as both a wipe-on disinfectant and as a disinfectant spray. With wipe-on disinfection (as per the recommendation of the RKI), moisten a disposable cloth with a sufficient amount of PLIWA Lemon Fresh AF and then use this to wipe the surfaces. The surface must be made completely moist (by wet wiping) during the necessary soaking time. The spray disinfectant process is only recommended for surfaces that are difficult to access. PLIWA® Lemon Fresh AF is a ready-to-use solution. With the spray disinfectant process, apply it undiluted to objects and surfaces and allow it to take effect. Ensure complete moistening, and if necessary remove excess amounts with an uncoloured, disposable cloth after the soaking time.

Application concentrations / application time**Application time as defined by Association of****Applied Hygiene:**

Bactericide: (high load)		5 minutes
MRSA, S. aureus, E. hirae,		30 seconds
P. aeruginosa, E. coli,		
C. albicans, P. mirabilis		
Levurocide: (high load)	DIN EN 13624	30 seconds
Candida albicans		
Acinetobacter baumannii	DIN EN 13727	30 seconds
Tbc, Mycobacterium terrae	DIN EN 14348	1 minute

Full virucide**enveloped viruses**

BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus,		30 seconds
H1N1/H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV)		
Vaccinia Elstree strain		30 seconds

unenveloped viruses

Adenovirus Typ 5 (low load)	DIN EN 14476	5 minutes
Human rotavirus (low load)	DIN EN 14476	1 minute
Poliovirus type 1 (low load)	DIN EN 14476	5 minutes
MNV Norovirus (high load)	DIN EN 14476	5 minutes

Product composition

The ready-to-use solution contains: Ethanol, 2-Propanol, N.N-Didecyl-N,N-dimethylammonium chloride, fragrance, pH regulators

Chemical and physical details

Appearance: clear fluid
pH: approx. 5,0 - 6,0
Density (20° C): 0,900–0,920
Flashpoint (EN 22719) 22,75 + 0,5 ° C

Precautionary statements

H226	Flammable liquid and vapour
H319	Causes serious eye irritation
P210	Keep away from heat / sparks / open flames / hot surfaces. – No smoking.
P243	Take precautionary measures against static discharge.
P280	Wear protective gloves / protective clothing / eye protection / face protection.
P303 / P361 / P353	IF ON SKIN (or hair): Remove / Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water / shower.
P305 / P351 / P338	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Personal Protection:

Wear protective equipment (gloves, goggles, mask, protective clothing). Keep unprotected persons away. Ensure sufficient ventilation. Avoid contact with the eyes. Do not inhale vapours / aerosol fumes. Keep sources of ignition away. Between 15 ml and 20 ml of the preparation is required to disinfect 1 m².

Environmental information

L.C. PLIWA® manufactures its products in accordance with advanced, safe and environmentally-friendly procedures, cost-effectively and in accordance with high quality standards (EN ISO 9001, EN ISO 13485). Biological degradability, which has been verified in expert reports, shows that disposal has a very low impact on residual water and the environment and is thus environmentally friendly. Protect from fire

Labelling

CE 0124 Class IIa / MD 0108
UN 1987
baua Reg.-Nr. N-57231

Storage instructions

Do not use after expiry date. Store in a cool place. Heating can cause pressure increases and may lead to bursting. Protect against heat and direct sunlight. Store container in a well-ventilated place.

Special note

Always read the Instructions for Use and the Material Safety Data Sheet before use.

Keep out of reach of children.**Delivery units**

5 L REF 10-412

Expert opinions: Available on request.

Revision date 2016-05



L.C.Pliwa®

Pliwastr. 2
DE-34323 Malsfeld-Ostheim
Tel. +49 (0)5661 7317 0
Fax +49 (0)5661 7371 10
info@pliwa.de
www.pliwa.de

Distribution by

Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
8737 Gommiswald
Tel. +41 (0)55 293 23 23
Fax +41 (0)55 293 23 00
contact@implant.com
www.implant.com

Warning

CE 0124

Legend

Read instructions

Expiration date

LOT Charge number

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / se doucher.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu / récipient dans conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Type de préparation

Le PLIWA® Lemon Fresh AF est un produit de haute performance prêt à l'emploi, développé selon les dernières technologies pour la désinfection rapide des dispositifs et équipements médicaux, à base d'éthanol et d'ammoniums quaternaires dont l'action est conforme à la loi sur les produits médicaux. Le PLIWA® Lemon Fresh AF dégage un parfum frais et agréable et est très bien toléré par la peau. Le PLIWA® Lemon Fresh AF répond aux exigences légales de sécurité du travail selon TRGS 525/540.

Domaines d'utilisation

En tant que désinfectant pour surfaces, le PLIWA® Lemon Fresh AF est adapté aux situations dans lesquelles une désinfection rapide est nécessaire:

- Dans les cabinets médicaux et dentaires
- Désinfection chirurgicale rapide du matériel et des tabli d'opération entre les opérations
- Sommiers, matelas, couvertures et oreillers
- Baignoires et lunettes de toilette
- Vêtements tels que blouses, chaussures chirurgicales, tabliers de caoutchouc. Ne pas utiliser avec des surfaces sensibles à l'alcool, telles que le verre acrylique!

Utilisation

PLIWA® Lemon Fresh AF peut être utilisé comme désinfectant par essuyage ou aérosol. En cas de désinfection par essuyage (selon les recommandations de l'Institut Robert Koch) appliquer une quantité suffisante de PLIWA Lemon Fresh AF sur un chiffon à usage unique puis essuyer les surfaces. La surface doit être entièrement humidifiée (mouillée) pendant le temps d'action nécessaire. La désinfection par aérosol est uniquement recommandée pour les surfaces difficiles d'accès. PLIWA® Lemon Fresh AF est une solution prête à l'emploi. En cas de désinfection par aérosol, appliquer la solution non diluée sur les objets et surfaces à traiter et laisser agir. Humidifier intégralement les surfaces à désinfecter et éliminer le cas échéant les excédents de produit après le temps d'action à l'aide d'un chiffon à usage unique non coloré.

Concentrations d'utilisation / Durée d'action

Durée d'action selon VAH:		5 minutes
Bactéricide: (forte charge)		30 secondes
MRSA, S. aureus, E. hirae,		
P. aeruginosa, E. coli,		
C. albicans, P. mirabilis		
Levurocide: (forte charge)	DIN EN 13624	30 secondes
Candida albicans		
Acinetobacter baumannii	DIN EN 13727	30 secondes
Tbc, Mycobacterium terrae	DIN EN 14348	1 minutes

Virucide total

Virus enveloppés		
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus,		30 secondes
H1N1/H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV)		
Vaccine souche Elstree		30 secondes
Virus non enveloppés		
Adenovirus Typ 5 (faible charge)	DIN EN 14476	5 minutes
Rotavirus humain (faible charge)	DIN EN 14476	1 minute
Poliovirus type 1 (faible charge)	DIN EN 14476	5 minutes
MNV Norovirus (forte charge)	DIN EN 14476	5 minutes

Composition du produit

Sont contenus dans la solution prête à l'emploi: Éthanol, 2-propanol, chlorure de N.N-dodécyl-N,N-diméthylammonium, composés olfactifs, régulateurs de pH

Données physico-chimiques

Aspect: liquide clair
 pH: env. 5,0 - 6,0
 Densité (20° C): 0,900 - 0,920
 Point d'éclair (EN 22719) 22,75 + 0,5 ° C

Consignes de sécurité

H226	Liquide et vapeurs inflammables
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
P210	Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P280	Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage.

Protection personnelle :

Porter un équipement de protection (gants, protection oculaire, masque, vêtement de protection). Éloigner les personnes non protégées. Veiller à une aération suffisante. Éviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs / aérosols. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. La désinfection d'1 m² nécessite 15 à 20 ml du produit.

Information sur l'environnement

L.C. PLIWA® fabrique ses produits de manière rentable et conformément à des procédés modernes, sûrs et écologiques et en respectant des normes de qualité sévères (EN ISO 9001, EN ISO 13485). Des expertises ont montré que le produit est biodégradable et que son élimination pollue nettement moins les eaux usées et l'environnement. Protéger du feu

Marquage

CE 0124 Classe IIa / MD 0108
 UN 1987
 baua Reg.-Nr. N-57231

Instructions de stockage

Ne plus utiliser après la date de péremption. Stocker dans un endroit frais, la chaleur provoque une augmentation de la pression avec risque d'explosion. Protéger de la chaleur et des rayonnements solaires directs. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.

Remarque particulière

Avant utilisation, toujours lire la notice d'emploi et la fiche de sécurité.

Conserver hors de la portée des enfants.

Taille des conditionnements

5 L REF 10-412

Expertises: disponibles; à demander si besoin.

Dernière date de modification 2016-05



L.C. Pliwa®
 Pliwastr. 2
 DE-34323 Malsfeld-Ostheim
 Tel. +49 (0)5661 7317 0
 Fax +49 (0)5661 7371 10
 info@pliwa.de
 www.pliwa.de

Distribution
Dr. Ihde Dental AG
 Dorfplatz 11
 8737 Gommiswald
 Tel. +41 (0)55 293 23 23
 Fax +41 (0)55 293 23 00
 contact@implant.com
 www.implant.com

Attention



CE 0124

Explication des symboles

- Lire la notice avant toute utilisation
- Date de péremption
- Numéro de lot

PLIWA® Lemon Fresh AF

Tipo di preparato

Il PLIWA® Lemon Fresh AF è un preparato ad alte prestazioni pronto all'uso e sviluppato in base alle ultime tecnologie per la disinfezione rapida di prodotti medicali e strumenti medici, composto da etanolo e QUATS, efficace ai sensi della legge sui prodotti medicinali. Il PLIWA® Lemon Fresh AF offre un piacevole fresco profumo ed è molto ben tollerato dermatologicamente. Il PLIWA® Lemon Fresh AF soddisfa i requisiti di legge relativi alla sicurezza sul lavoro ai sensi della direttiva TRGS 525/540.

Campi di applicazione

Il PLIWA® Lemon Fresh AF è un disinfettante per superfici adatto per settori nei quali è necessaria una disinfezione rapida, quali:

- In studi medici e dentistici
- Per la disinfezione rapida di strumenti e tavoli operatori tra un intervento e l'altro
- Telai di letti, materassi, coperte e cuscini
- Vasche da bagno e WC
- Abbigliamento quale camici, calzature a uso medicale, grembiuli in gomma. Non utilizzare su superfici sensibili all'alcol come il vetro acrilico!

Uso

PLIWA® Lemon Fresh AF può essere utilizzato sia per la disinfezione per strofinamento, che a spruzzo. In caso di disinfezione per strofinamento (in base alle raccomandazioni del RKI), inumidire un panno monouso con una quantità sufficiente di PLIWA Lemon Fresh AF e passarlo sulle superfici. Durante il periodo di contatto necessario per la disinfezione, la superficie deve risultare completamente inumidita dal prodotto. Si consiglia la disinfezione a spruzzo solo per superfici difficilmente accessibili. PLIWA® Lemon Fresh AF è una soluzione pronta per l'uso. In caso di disinfezione a spruzzo, spruzzare il prodotto non diluito su oggetti e superfici, e lasciarlo agire. Assicurarsi di coprire completamente la superficie e, dopo il periodo di contatto, eliminare le eventuali quantità in eccesso utilizzando un panno monouso non colorato.

Concentrazioni / Tempo d'azione

Tempo di azione secondo VAH:	5 Minuten
Battericida: (carico elevato)	30 Sekunden
MRSA, S. aureus, E. hirae, P. aeruginosa, E. coli, C. albicans, P. mirabilis	
Levurocida: (carico elevato)	DIN EN 13624 30 Sekunden
Candida albicans	
Acinetobacter baumannii	DIN EN 13727 30 Sekunden
Tbc, Mycobacterium terrae	DIN EN 14348 1 Minute

Virucida completo

virus con pericapside	
BVDV (HBV/HIV/HCV) (Influenzavirus, H1N1/H5N1, Herpes-, Corona-, SARS- CoV)	30 Sekunden
Vaccinia Stamm Elstree	30 Sekunden

virus senza pericapside

Adenovirus Typ 5 (carico ridotto)	DIN EN 14476 5 Minuten
Rotavirus umano (carico ridotto)	DIN EN 14476 1 Minute
Poliovirus type 1 (carico ridotto)	DIN EN 14476 5 Minuten
MNV Norovirus (carico elevato)	DIN EN 14476 5 Minuten

Composizione del prodotto:

La soluzione pronta all'uso contiene: etanolo, 2-propanolo, N,N-Didecil-N,N-dimetilammonio cloruro, sostanze aromatiche, regolatori del pH

Dati chimico-fisici

Aspetto: liquido chiaro
Valore pH: ca. 5,0 - 6,0
Densità (20° C): 0,900 - 0,920
punto di infiammabilità (EN 22719) 22,75 + 0,5 ° C

Avvertenze di sicurezza

H226	Liquido e vapori infiammabili
H319	Provoca grave irritazione oculare
P210	Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. – Non fumare.
P243	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
P280	Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso.

P303 / P361 / P353

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle / fare una doccia.

P305 / P351 / P338

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P403 / P235

P501

Conservare in luogo fresco e ben ventilato. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.

Protezione personale:

Indossare dispositivi di protezione (guanti, occhiali, mascherina, abbigliamento protettivo). Tenere lontano da persone non munite di dispositivi di protezione. Garantire una sufficiente ventilazione. Evitare il contatto con gli occhi. Non inalare il prodotto vaporizzato / aerosolizzato. Tenere lontano da fonti di ignizione. Per la disinfezione di 1 m² sono necessari 15-20 ml di preparato.

Informazioni ambientali

L.C. PLIWA® produce i propri prodotti in economia con un procedimento avanzato, sicuro ed ecologico, nel rispetto di elevati standard di qualità (EN ISO 9001, EN ISO 13485). La biodegradabilità, dimostrata tramite perizie, indica una ridotta contaminazione delle acque di scarico e dell'ambiente durante lo smaltimento, con una conseguente maggiore protezione degli stessi. Proteggere dalle fiamme

Denominazione

CE 0124 Classe IIa / MD 0108
UN 1987
baua Reg.-Nr. N-57231

Stoccaggio

Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza. Conservare in luogo fresco. Il surriscaldamento comporta aumenti di pressione e pericolo di esplosione. Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole. Conservare il contenitore in un luogo ben aerato.

Nota speciale

Prima dell'uso, si raccomanda di leggere le istruzioni d'uso e la scheda di sicurezza.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Misure d'imballaggio

5 L REF 10-412

Opinioni dell'esperto: disponibili su richiesta.

Ultima revisione 2016-05



L.C. Pliwa®
Pliwastr. 2
DE-34323 Malsfeld-Ostheim
Tel. +49 (0)5661 7317 0
Fax +49 (0)5661 7371 10
info@pliwa.de
www.pliwa.de

Ufficio vendite
Dr. Ihde Dental AG
Dorfplatz 11
8737 Gommiswald
Tel. +41 (0)55 293 23 23
Fax +41 (0)55 293 23 00
contact@implant.com
www.implant.com

Attenzione



CE 0124

Spiegazioni dei simboli

	Leggere le istruzioni d'uso
	Data di scadenza
	Numero carica