

C-Bond Self-Etch®

Gebrauchsinformation

C-Bond Self-Etch ist ein selbstätzender, lichthärtender Ein-Komponenten Haftvermittler für die adhäsive Restaurationstechnik.

Zusammensetzung
C-Bond Self-Etch enthält Methacrylate, Photoinitiatoren.

Anwendungsgebiete

Haftvermittler für die adhäsive Restaurationstechnik.
- Befestigung von Kompositmaterialien und Komposieren an Schmelz und Dentin
- adhäsive Befestigung von Restaurationen aus Keramik oder Komposit auf Schmelz und Dentin
- Befestigung von Kompositen auf Keramik, Kompositmaterial, Metall oder Amalgam
- Auch geeignet als Dentinversiegelung

Nebenwirkungen

Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinproduktes sind bei sachgerechter Anwendung äußerst selten zu erwarten. Sollten Ihnen unerwünschte Nebenwirkungen - auch in Zweifelsfällen - bekannt werden, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände und Symptome. Bestandteile von C-Bond Self-Etch können bei prädisponierten Personen zu einer Sensibilisierung führen.

Verarbeitungshinweise

Die in der zum Produkt gehörenden Gebrauchsinformation beschriebenen Verarbeitungshinweise sowie Vorsichtsmaßnahmen sind in jedem Fall zu beachten. Sollte es trotz Einhaltung zu einer unerwünschten Reaktion beim Patienten kommen oder sonstige unerwünschte Vorkommnisse eintreten, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände.

Wechselwirkungen

Phenolhaltige oder andere Substanzen (z. B. Zink-Oxid-Eugenol), welche die Polymerisation beeinflussen könnten, dürfen nicht mit dem C-Bond Self-Etch in Kontakt gebracht werden.

1. Fülltechnik nach konventioneller Art

a) Kavitätpräparation

Gemäß dem Prinzip der adhäsiven Restaurationstechnik. Falls notwendig, ist eine punktförmige Überkappung der Pulpa mit einem hart abbindenden Calciumhydroxid-Zement zu legen. Bearbeitung des Schmelzes mit Diamantschleifer. Unbeschleunigten Schmelz mit Phosphorsäure ätzen oder mit Bismstein reinigen. Danach Schmelz gut spülen und trocknen. Die Verwendung eines Kofferdams ist aus hygienischen Gründen empfehlenswert.

b) Applikation

Die Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln und einen Tropfen in die Tupelform geben. Mit einem Einwegpinsel C-Bond Self-Etch 20 s auf Dentin und Schmelz gut einmassieren. Mit ölfreier Druckluft das C-Bond Self-Etch 5 s sanft verblasen.

Danach 10 s licht härten (Halogen- oder LED-Polymerisationsgeräte mit einer Lichtleistung >800 mW/cm²). Bei geringerer Lichtleistung verlängert sich die Lichthärtung entsprechend.

c) Komposit- und Kompomertfüllungen

Restaurationsmaterial gemäß den jeweiligen Herstellerangaben anwenden.

2. Befestigung von Inlays/Onlays, Veneers und Kronen

Bei Anwendung von C-Bond Self-Etch ist darauf zu achten, dass ausreichend Licht (gemäß den Angaben des Herstellers) in die komplette Restauration gelangen kann.

a) Vorbereitung der Restauration

Die Vorbehandlung der Restauration erfolgt entsprechend des Werkstoffes und nach den jeweiligen Herstellerangaben.

b) Präparation der Kavität

Vorgehen wie bei Punkt 1.1 beschrieben.

c) Applikation

Vorgehen wie bei Punkt 1.2 beschrieben.

d) Zementieren

Gemäß den jeweiligen Herstellerangaben.

3. Haftvermittlung anderer Oberflächen

a) Vorbereitung

b) Keramiken

Intraorale Anwendungen:
Keramikoberflächen mit Diamantschleifer aufräumen, sandstrahlen oder Keramikoberfläche mit 37% Phosphorsäure (z. B. Extra Gel) ätzen, spülen und dann mit ölfreier Druckluft trocknen.

Extraorale Anwendung:

Keramikoberflächen mit 5% HF Säure anätzen danach spülen und mit ölfreier Druckluft trocknen.

Optional:

Silanisierung von Keramikoberflächen. (Gemäß Angaben des Herstellers)

c) Metall und Amalgam

Mit einem Diamantschleifer Oberflächen aufräumen oder sandstrahlen.

Anschließend mit Dampfstrahl (extraoral) oder Aceton reinigen und mit ölfreier Luft trocknen.

d) Komposit

Kompositoberflächen mit Diamantschleifer aufräumen oder sandstrahlen, mit Phosphorsäure reinigen, spülen und mit ölfreier Druckluft trocknen.

e) Applikation

Die Flasche vor dem Gebrauch gut schütteln und einen Tropfen in die Tupelform dispensieren. Flasche nach Gebrauch wieder verschließen. C-Bond Self-Etch mit einem Einwegpinsel 20 s auf der Oberfläche gut einmassieren. Mit ölfreier Druckluft das Bonding während 5s sanft verblasen. Danach 10 s licht härten (Halogen- oder LED-Polymerisationsgeräte mit einer Lichtleistung >800mW/cm²). Bei geringer Lichtleistung verlängert sich die Lichthärtung dementsprechend.

f) Restauration

Restaurationsmaterial gemäß den jeweiligen Herstellerangaben anwenden.

4. Dentin versiegeln

Vorgehen wie bei Punkt 1.1 und 1.2 beschrieben.

Notfallmaßnahmen, Symptome, Gegenmittel

Eine akute Gefährdung des Patienten durch versehentliches Verschlucken ist in Anbetracht der minimalen anzuwendenden Mengen (Auftrag mit einem Einwegpinsel) auszuschließen. Bei direktem Kontakt mit der Mundschleimhaut genügt Abspülen. Bei Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen. Zur Beurteilung und Weiterbehandlung sollte ein Augenarzt hinzugezogen werden.

Toxikologische Wirkung

Die Toxizität des direkt das vitale Dentin berührende und bestimmungsgemäß in die Dentinkanälchen penetrierende C-Bond Self-Etch ist vergleichbar mit Glasionomer-Zement oder Polycarboxylat.

Hinweise

Abgabe nur an Zahnärzte sowie Zahntechniker oder in deren Auftrag. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur vollständig entleerte Verpackungen und Verwertung geben.

Halbbarkeit und Markierung

Verfalldatum sowie Chargen-Bezeichnung siehe Verpackung.

Lagerung

0°C - 22°C

Nicht dem direkten Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.

Hygiene-Tipps

Die Beachtung der folgenden Hinweise sichert optimale hygienische Bedingungen bei der Verwendung von C-Bond Self-Etch:

-Einwegpinsel jeweils nur an einem Patienten verwenden

-Die Flaschen nach Gebrauch mit der Verschlusskappe verschließen und mit gängigen Mitteln desinfizieren.

Verpackung

REF WP4048 C-Bond Self-Etch, 5 ml

REF WP4018 C-Bond Self-Etch, 10 ml

C-Bond Self-Etch®

Instruction for use

C-Bond Self Etch is a self-etching, light curing one component adhesive for the adhesive restoration technique.

Composition
C-Bond Self-Etch contains methacrylate, photoinitiators.

Indications for use

Adhesive for the adhesive restoration technique.
- Fixing of composite-material and compomer at enamel and dentin

- adhesive fixing of restorations of ceramic- or composite at enamel and dentin

- Fixing of composites at ceramic, composimaterial, metal or amalgam

- also usable as dentin-sealer

Side effects

Side effects with this medical product are extremely rare if it is properly prepared and applied. Should you encounter undesirable side-effects - even in case of doubt - then please contact us and give a precise description of the circumstances and symptoms. Constituent parts of C-Bond Self-Etch can lead to sensitivity or an allergic reaction with a predisposed person.

Working instruction

Ensure that the processing instructions and precautionary measures described in the supplied product information are always strictly observed. Should the patient suffer undesirable reactions or any other unwanted incidents arise even though these instructions have been observed, then please inform us and give a precise description of the circumstances.

Interactions

Phenolics and other substances (e.g. zinc-oxide-eugenol), which may effect the polymerisation, must not be contacted with C-Bond Self Etch.

1. Conventional filling-technique

a) Preparation of the cavity

According to the principles of the restoring-technique. If necessary a functional capping of the pulp with a strong-setting calciumhydroxide-cement is to be set.

Conditioning of the enamel with a finishing bur. Unpolished enamel is to be etched with etching-gel or cleaned with pumice. Afterwards rinse enamel well and dry it. The use of dam is recommended for hygienic reasons.

b) Application

Shake bottle well before use and give one drop into a dispensing well.

Apply gently C-Bond Self-Etch for 20 s to dentin and enamel. Dry gently with oil-free air the C-Bond Self Etch for 5 s.

Afterwards light-cure for 10 s (halogene- or LED-polymerisation-device with a light-intensity of >800 mW/cm²). If the light-intensity is low the light-curing prolongs correspondingly.

c) Fillings of composite and compomer

Use restoration material according to the instruction of the manufacturer.

2. Fixing of inlays/onlays, veneers and crowns

While using C-Bond Self-Etch it is to observe that enough light (according to the instructions of the manufacturer) is getting into the complete restoration.

a) Preparing of the restoration

Prepare the restoration concerning to the working instructions of the corresponding substance..

b) Preparation of the cavity

As described in point 1.1.

c) Application

As described in point 1.2.

d) Cementation

According to the instructions of the manufacturer.

3. Adhesion of other surfaces

a) Preparation

b) Ceramics

Intraoral application:

Ceramic surfaces should be roughened with a diamond bur, sandblasted or etched with 37% phosphoric-acid (z. B. Extra Gel), rinsed and dried with oil-free air.

Extra oral application:

Ceramic surfaces can be etched with 5% HF acid afterwards rinsed and dried with oil-free air.

Optional:

Silanization of ceramic-surfaces (according to instructions of manufacturer)

c) Metal and Amalgam

Roughen surfaces with a diamond bur or sandblast them.

Afterwards clean with stream jet (extra oral) or acetone and dry with oil free air.

d) Composite

Surfaces of composites are to be roughened with diamond bur or to be sandblasted with phosphoric acid, rinsed and dried with oil free air.

e) Application

Shake bottle well before use and give one drop into the dispensing well. Close the bottle immediately after use. Apply C-Bond Self Etch with a disposable brush for 20 s onto the surface. Dry the bonding gently for 5s with oil free air. Afterwards light-cure for 10 s (halogene- or LED-Polymerisation-device with a light-intensity of >800mW/cm²). If the light-intensity is lower the light-curing prolongs correspondingly.

f) Restoration

Use the restoration-material according to the instructions of the manufacturer.

4. Sealing of the dentin

Please take note of the working instruction at point 1.1 and 1.2.

Emergency-measures

Acute danger at the patient throughout accidentally swallowing is in consideration of the small quantities (application with disposable brush) not to be expected. If there is a direct contact with the oral mucosa rinse carefully with tap water. In case of eye-contact rinse carefully with tap water. For evaluation and after treatment contact an ophthalmologist.

Toxicological effect

The toxicity of the direct the vital dentin contacting and accordingly used C-Bond Self-Etch which penetrates the dentin canals is comparable with glasionomer-cement or polycarboxylat.

Note

Only for the use of dentists or dental technicians or people who are assigned of them. Keep away from children! Dispose only residue-less packaging.

Storage and marking

Expiry-date and LOT - see package.

Storage

0°C - 22°C

Keep away from direct sunlight and heat sources.

Hygienic recommendations

Adherence of the following recommendations assures optimal hygienic terms while using C-Bond Self-Etch.

- Disposable brushes should only be used at one patient

- Close bottle immediately after use and disinfect them with current agents.

Packaging

REF WP4048 C-Bond Self-Etch, 5 ml

REF WP4018 C-Bond Self-Etch, 10ml

C-Bond Self-Etch®

Инструкция по применению

Самопротравливающийся, светоотверждаемый однокомпонентный адгезив для адгезивной восстановительной техники применения.

Состав
Самопротравливающийся адгезив C-Bond содержит метакрилат, фотоинициаторы.

Показания к применению
Адгезив для техники адгезивной реставрации. - Фиксация композитных материалов и композитов на эмали и dentине - клеевая фиксация керамических или композитных материалов на эмали и dentине - фиксация керамики, металлических сплавов и амальгамы - Также может использоваться как герметик dentина

Побочные эффекты
Побочные эффекты для этого медицинского препарата крайне редки, если он подготовлен и применяется согласно инструкции. Если вы столкнетесь с нежелательными побочными эффектами - даже в случае сомнений - пожалуйста, свяжитесь с нами и сообщите точное описание обстоятельств и симптомов. Составные части C-Bond могут вызвать аллергическую реакцию у пациентов с повышенной чувствительностью.

Инструкция по использованию
Убедитесь, что инструкции по применению и меры предосторожности, описанные в информации о продукте, строго соблюдаются. Если пациент страдает от побочных эффектов или возникают нежелательные эффекты - даже в случае сомнений - пожалуйста, сообщите нам точное описание обстоятельств и симптомов.

Взаимодействие
Фенольные соединения и другие вещества (например, цинк-оксид-эвгенола), которые могут повлиять на полимеризацию, не должен контактировать с C-Bond

1. Традиционная техника
а) Подготовка полости
Подготовьте полость согласно принципам выбранной реставрационной техники. If necessary a functional carping of the pulp with a strong-setting calciumhydroxide-cement is to be set. Подготовьте эмаль при помощи финишного бора. Неполнополированная эмаль протравливается гелем или чистится пемзой, затем хорошо промойте эмаль и высушите ее. Использование даббердама рекомендуется из гигиенических соображений.

б) Применение
Хорошо встряхнуть бутылку перед использованием и выдавить одну каплю. Аккуратно нанести C-Bond на dentина и эмаль на 20 секунд. Аккуратно сушить безмасляным воздухом в течение 5 секунд. Полимеризовать светом в течение 10 секунд (галогеновым или светодиодным интенсивностью > 800 мВт / см²). При недостаточной интенсивности света - соответственно продлить время полимеризации.
в) Композитные материалы и композеры
Используйте материал в соответствии с инструкциями производителя.

2. Фиксация вкладок/накладок, виниров и коронок
При использовании C-Bond необходимо убедиться в наличии достаточного количества света (в соответствии с инструкциями производителей) для полного завершения реставрации.

а) Подготовка к реставрации
Подготовьтесь в соответствии с инструкцией соответствующего материала.

б) Получение полости
Как описано в пункте 1.1.

с) Применение
Как описано в пункте 1.2.

г) Фиксация
В соответствии с инструкциями производителя.

3. Адгезия других поверхностей
а) Подготовка

б) Керамика
- Интраоральная применение: Керамические поверхности следует отшлифовать алмазным бором, пескоструйной обработкой или протравить 37% фосфорной кислотой (Extra Gel), промыть и сушить воздухом без масла.
- Экстраоральное применение: Керамические поверхности протравить 5% фтористоводородной кислотой, затем промыть и сушить воздухом без масла.
- Дополнительно: Силанизации керамических поверхностей (в соответствии с инструкции производителя)

в) Металл и амальгама
Обработайте поверхности алмазным бором или пескоструйной обработкой. Затем очистите стейтс jet (extra oral) или Ацетоном и просушите воздухом без масла.

г) Композиты
Поверхности композитов следует обработать алмазным бором или подернуть пескоструйной обработке, очистить фосфорной кислотой, промыть и просушить воздухом без масла.

е) Склевывание
Хорошо встряхнуть бутылку перед использованием и выдавить одну каплю. Закройте бутылку сразу же после использования. Примените C-Bond с помощью односторонней щетки в течение 20 секунд. Аккуратно просушите в течение 5 секунд воздухом без масла. Полимеризовать светом в течение 10 секунд (галогеновым или светодиодным интенсивностью > 800 мВт / см²). При недостаточной интенсивности света - соответственно продлить время полимеризации.

е) Реставрации
Используйте реставрационные материалы в соответствии с указаниями производителя.

4. Герметизация dentина
Пожалуйста, обратите внимание на пункты 1.1 и 1.2.

Экстренные случаи
Опасность случайного проглатывания материала не ожидается по причине применения небольшими порциями. При попадании на слизистую оболочку полости рта или в глаза - тщательно промыть проточной водой. При попадании в глаза - тщательно промыть проточной водой и обратиться к офтальмологу.

Токсикологическая эффект
Токсичность воздействия на dentин при контакте и правильном использовании C-Bond для пентационной канальца сравнимо со стеклокерамиками или поликарбонатами.

Примечание
Только для использования стоматологами, зубных техников или уполномоченных ими персоналом. Беречь от детей! Выбрасывать только использованную упаковку

Срок годности и маркировка
Срок годности и номер партии указаны на упаковке

Хранение
Хранить при температуре 0°C – 22°C вдали от прямых солнечных лучей и источников тепла.

Гигиенические рекомендации
Соблюдайте следующие рекомендации при использовании C-Bond - Используйте одноразовые кисти - Закрывайте бутылку сразу же после использования и дезинфицируйте ее .

Форма выпуска
REF WP4048 C-Bond самопротравливающийся адгезив, 5 мл

REF WP4018 C-Bond самопротравливающийся адгезив, 10 мл

C-Bond Self-Etch®

Instrukcja użycia

C-Bond Self-Etch jest samoprzetrzymującym, światłoutwardzalnym, jednoskładnikowym systemem łączącym, stosowanym przy odbudowach techniką adhezyjną.

Skład
C-Bond Self-Etch zawiera metakrylany, fotoinicjatory, etanol w wodzie.

Wskazania do użycia
System łączący do stosowania w odbudowach techniką adhezyjną.

- łączenie materiałów kompozytowych i kompozycyjnych ze szkłem i żebną
- łączenie adhezyjne porcelanowych lub kompozytowych odbudow ze szkłem i żebną
- łączenie kompozytu z porcelaną, materiałami kompozytowymi, metalem lub amalgamatem
- może być stosowany również jako uszczelniacz do żębiny

Skutki uboczne
Działania niepożądane występują niezwykle rzadko, jeśli produkt jest właściwie przygotowany i używany. Jeśli dowiedzą się Państwo o jakichkolwiek niepożądanych skutkach ubocznych, również w razie wątpliwości, prosimy o skontaktowanie się z nami, podając możliwie jak najprecyzyjniejszy opis okoliczności i towarzyszących objawów. Niektóre składniki C-Bond Self-Etch mogą spowodować nadwrażliwość lub reakcję alergiczną u osób ze skłonnościami do alergii.

Zalecenia podczas stosowania
Zawsze należy przestrzegać instrukcji użycia dołączonej do produktu i środków ostrożności. Jeżeli u pacjenta wystąpią reakcje niepożądane, prosimy o niezwłoczne zgłoszenie dokładnego ich opisu.

Interakcje
System łączący C-Bond Self-Etch nie może mieć kontaktu z fenolami ani z innymi substancjami (np. tlenkowo-cynkowo-eugenolowymi), które mogą wpływać na polimeryzację.

1. Standardowa technika wypełniania ubytku
a) Preparacja ubytku

Ubytek należy przygotować według zasad odbudowy techniką adhezyjną. Jeśli to konieczne należy punktowo przykrzyć powierzchnię mięzi twardej i miękkiej wodortlenkiem wapnia. Opracować powierzchnię szkliwa wiertłem wykończeniowym. Nieoszlifowane szkliwo należy wytrwać kwasem fosforowym lub oczyścić punktem. Następnie dobrze wypłukać i osuszyć ubytek. Zalecane jest użycie koferdamu ze względu higienicznych.

b) Aplikacja
Przed użyciem wstrząsnąć butelką i dać jedną kroplę na bieżący do mieszania. Używając jednorazowego pedzelka dać jedną warstwę C-Bond Self-Etch w powierzchni szkliwa i żębiny przez 20 sekund. Delikatnie osuszać C-Bond Self-Etch czystym powietrzem przez 5 sekund. Następnie utwardzać światłem przez 10 sekund (lampą polimerizacyjną halogenową lub LED o intensywności światła większej niż 800mW/cm³). Jeśli intensywność światła jest mniejsza, należy odpowiednio wydłużyć naświetlenie.

c) Wypełnienie kompozytowe i kompozycyjne
Użyć materiału odbudowującego zgodnie z instrukcją producenta.

2. Osadzanie inlay'ów/onlay'ów, licówek i koron.
Podczas używania C-Bond Self-Etch należy upewnić się, że cała odbudowa zostanie naświetlona odpowiednią ilością światła (zgodnie z instrukcją producenta).

a) Przygotowanie odbudowy
Odbudowę należy przygotować zgodnie z instrukcją stosowanego materiału.

b) Preparacja ubytku
Jak opisano w punkcie 1.a.

c) Aplikacja
Jak opisano w punkcie 1.b.

d) Cementowanie
Zgodnie z instrukcją producenta.

3. Łączenie innych powierzchni

a) Preparacja
b) Porcelana

W jamie ustnej:
Powierzchnie ceramiczne powinny być zmatowione wiertłem diamentowym, wypiskowane lub wytrawione 37% kwasem ortofosforowym (np. Extra Gel), wypłukane i osuszone czystym powietrzem.

Poza jamą ustną:
Powierzchnie ceramiczne powinny być wytrawione 5% kwasem fluorowodorowym, wypłukane i osuszone czystym powietrzem.

Opacjonale:
Silanizacja powierzchni ceramicznych (zgodnie z instrukcją producenta).

c) Metal i amalgamat
Zmatowić powierzchnie wiertłem diamentowym lub wypiskować. Następnie oczyścić strumieniem pary (poza jamą ustną) lub acetonem oraz osuszyć czystym powietrzem.

d) Kompozyty
Powierzchnie kompozytu powinny być zmatowione wiertłem diamentowym lub wypiskowane, oczyszczone kwasem fosforowym, wypłukane i osuszone czystym powietrzem.

e) Aplikacja
Przed użyciem wstrząsnąć butelką i wkroplić jedną kroplę na podkładkę do mieszania. Zamknąć butelkę natychmiast po użyciu. Wcierać system łączący C-Bond Self-Etch w powierzchnię przez 20 sekund przy pomocy jednorazowego pedzelka. Ostrożnie osuszyć czystym powietrzem. Następnie utwardzać światłem przez 10 sekund (lampą polimerizacyjną halogenową lub LED o intensywności światła większej niż 800mW/cm³).

Jeśli małe lampy jest mniejsza, należy wydłużyć naświetlenie.

f) Odbudowa
Używać materiałów do odbudowy zgodnie z instrukcją producenta.

4. Uszczelnianie żębiny

Postępować zgodnie z punktem 1.a. i 1.b.
Opasne niebezpieczeństwa dla pacjenta w razie przypadkowego poknięcia małej ilości preparatu (przy aplikacji pedzelkiem) jest wykluczone. Jeśli zniszczal bezpośredni kontakt preparatu z błoną śluzową jamy ustnej, należy dokładnie wypłukać wodą. W przypadku kontaktu z oczami przemyć starannie wodą. Następnie należy skontaktować się z lekarzem okulista.

Działanie toksyczne
Toksyczność w bezpośrednim kontakcie z żebną przy odpowiednim zastosowaniu C-Bond Self-Etch, który penetruje kanaty zębnowe, jest porównywalna z działaniem cementu glasionomerowego lub polikarboksylowego.

Wskazówki
Do stosowania przez dentystów, techników dentystycznych lub osoby przez nich wyznaczone. Przechowywać poza zasięgiem dzieci! Wyrzucać tylko puste opakowania.

Przechowywanie
Data ważności i numer serii na opakowaniu. Przechowywać w temperaturze 0°C – 22°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych i źródeł ciepła

Zalecenia higieniczne
Przestrzeganie następujących zaleceń zapewni optymalne warunki higieniczne podczas używania systemu łączącego C-Bond Self-Etch:

- u każdego pacjenta należy użyć nowego jednorazowego pedzelka
- należy zamknąć i zdezynfekować butelkę zaraz po użyciu.

Opakowanie
REF WP4048 C-Bond Self-Etch, 5 ml
REF WP4018 C-Bond Self-Etch, 10 ml

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

H319 H315 H335 H317
Achtung
Warning

Made in Germany

CE 0482



Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany

Fon: +[49] 4123/9228-0
Fax: +[49] 4123/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de

