

Light Bloc®

Seite 2 - de: Gebrauchsanweisung

Page 3 - en: Instructions for use

Page 4 - fr: Manuel d'instruction

Página 5 - es: Instrucciones de uso

Pagina 6 - it: Istruzioni per l'uso

Strana 7 - bs: Uputstvo za upotrebu

Pagină 8 - ro: Instrucțiuni de utilizare

Sayfa 9 - tr: Kullanma kılavuzu

Strona 10 - pl: Instrukcja użytkowania



We know how

Gebrauchsanweisung

Patientenzielgruppe

Keine, da Light-Bloc nicht mit dem menschlichen Körper in Kontakt kommt.

Vorgesehener Anwender

Zahntechniker

Zweckbestimmung des Produkts

Light-Bloc ist ein lichthärtender, acrylhaltiger Kunststoff für die Modellvorbereitung in der Zahntechnik. Das plastisch modellierbare Material wird in Spritzen angeboten.

Indikationen

Das Light-Bloc Material wird in der Zahntechnik zur Modellvorbereitung eingesetzt. Es dient zum Ausgleich untersichgehender Partien, zum Aufbau und zur Ergänzung präparierter Stümpfe und Modelle.

Anwendung

Paste aus der Spritze herausdrehen, mit laborüblichen Instrumenten abnehmen und am Modell oder Stumpf applizieren. Mit einem Pinsel oder Instrument wird Light Bloc Paste modelliert und geglättet. Beim Auftragen von Light-Bloc Paste darf der Gips nicht mehr feucht sein. Die Polymerisation kann bevorzugt unter UV- aber auch unter LED erfolgen. Nach Aushärtung kann das Material mit Fräsern bearbeitet werden.

Nebenwirkungen

Unerwünschte Nebenwirkungen sind nicht bekannt. Risiken einer Überdosierung sind nicht bekannt.

Wechselwirkungen

Eine Wechselwirkung des Produktes mit anderen Medizinprodukten, Arzneimitteln oder sonstigen Stoffen ist nicht bekannt.

Lagerung

Light-Bloc Paste ist drei Jahre haltbar, wenn das Material während dieser Zeit nicht über 22°C im Originalgebinde gelagert wurde. Dies gilt auch für bereits geöffnete und wieder verschlossene Packungen. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Mindesthaltbarkeit

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Varianten

REF WP5118 - Light-Bloc GF, 1 x 2,0 ml

REF WP5126 - Light-Bloc GF, 2 x 2,0 ml

REF WP5138 - Light-Bloc Advanced, 1 x 3,0 g

REF WP5139 - Light-Bloc Advanced, 2 x 3,0 g

Entsorgung

Nicht verwendetes Material kann ausgehärtet und dem Hausmüll zugeführt werden. Nicht ausgehärtetes Material sollte wie Methacrylat-Abfälle entsorgt werden.

Alle im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetretenen schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedsstaats, in dem der Anwender niedergelassen ist, zu melden.



We know how



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 4123/9225-0
Fax: +(49) 4123/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



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

Made in Germany



04.12.2024
2024-REV-006

H224 Flüssigkeit und Dampf extrem entzündlich.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H373 Kann die Organe (Leber, Niere) schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition (beim Verschlucken).
H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Instructions for use

Patient target group

None, as Light-Bloc does not come into contact with the human body.

Intended users

Dental technicians

Intended purpose of the product

Light-Bloc is a light-curing acrylic resin for model preparation in dental technology. The modellable plastic material is supplied in syringes.

Indications

The Light-Bloc material is used in dental technology for model preparation. It is used for compensating intersecting sections and to build up and supplement prepared stumps and models.

Application

Press the paste out of the syringe, remove with standard laboratory instruments and apply to the model or stump. Light-Bloc Paste is modelled and smoothed with a brush or instrument. When applying Light-Bloc Paste, the plaster must no longer be damp. A UV light source should be preferred for polymerisation, though an LED can also be used. After curing, the material can be processed with a milling cutter.

Side effects

No undesirable side effects are known.
There are no known risks of overdose.

Interactions

There is no known interaction of the product with other medical products, pharmaceuticals or other substances.

Storage

Light-Bloc Paste has a shelf life of three years if the material has not been stored above 22°C in its original container during this time. This also applies to packs that have already been opened and resealed.
Avoid direct sunlight.

Minimum shelf life

Do not use after the expiry date.

Variants

 WP5118	Light-Bloc GF, 1 x 2.0 ml
 WP5126	Light-Bloc GF, 2 x 2.0 ml
 WP5138	Light-Bloc Advanced, 1 x 3.0 g
 WP5139	Light-Bloc Advanced, 2 x 3.0 g

Disposal

Unused material can be cured and disposed of with household waste.
Uncured material should be disposed of like methacrylate waste.

Any serious incidents relating to the product must be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State where the user is based.



We know how



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9225-0
Fax: +(49) 41 23/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9228-0
Fax: +(49) 41 23/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de

Made in Germany



H224 Extremely flammable liquid and vapour.

H317 May cause allergic skin reactions.

H315 Causes skin irritation.

H373 May cause organ damage through prolonged or multiple exposure.

H360 May damage fertility or the unborn child.

H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.



Manuel d'instruction

Groupe cible de patients

Aucun, car Light-Bloc n'entre pas en contact avec le corps humain.

Utilisateurs visés

Prothésiste dentaire

Utilisation conforme du produit

Light-Bloc est une résine photopolymérisable à base d'acrylate pour la préparation des empreintes en technique dentaire. Le matériau plastiquement modelable est proposé en seringues.

Indications

Le matériau Light-Bloc est utilisé en technique dentaire pour la préparation des modèles. Il sert à compenser les parties en retrait, à constituer et à compléter les morceaux et empreintes préparés.

Utilisation

Dévisser la pâte de la seringue, la prélever avec des instruments de laboratoire courants et l'appliquer sur l'empreinte ou le morceau. La pâte Light Bloc est modelée et lissée à l'aide d'un pinceau ou d'un instrument. Lors de l'application de la pâte Light-Bloc, le plâtre ne doit plus être humide. La polymérisation peut se faire de préférence sous UV mais aussi sous LED. Après durcissement, le matériau peut être usiné avec des fraises.

Effets secondaires

Des effets secondaires indésirables ne sont pas connus. Les risques de surdosage ne sont pas connus.

Interactions

Aucune interaction du produit avec d'autres produits médicaux, médicaments ou substances diverses n'est encore connue.

Stockage

La pâte Light-Bloc se conserve trois ans si, pendant cette période, le matériau n'a pas été stocké à plus de 22°C dans son emballage d'origine. Cela vaut également pour les emballages déjà ouverts et refermés. Éviter l'exposition directe au soleil.

Durée de conservation minimale

Ne pas utiliser après l'expiration de la date limite.

Variantes

REF WP5118	Light-Bloc GF, 1 x 2,0 ml
REF WP5126	Light-Bloc GF, 2 x 2,0 ml
REF WP5138	Light-Bloc Advanced, 1 x 3,0 g
REF WP5139	Light-Bloc Advanced, 2 x 3,0 g

Élimination

Le matériau non utilisé peut être durci et éliminé avec les déchets ménagers. Le matériau non durci doit être éliminé comme les déchets de méthacrylate.

Tout incident grave lié au produit doit être notifié au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur est établi.



We know how



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: + (49) 41 23/9225-0
Fax: + (49) 41 23/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: + (49) 41 23/9228-0
Fax: + (49) 41 23/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de

Made in Germany



04.12.2024
2024-REV-006

H224 Liquide et vapeur extrêmement inflammables.
H317 Peut provoquer des réactions allergiques cutanées.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H360 Risque possible d'altération de la fertilité ou risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Instrucciones de uso

Grupo objetivo de pacientes

Ninguna, ya que Light-Bloc no entra en contacto con el cuerpo humano.

Usuarios previstos

Protésicos dentales

Finalidad del producto

Light-Bloc es una resina acrílica fotopolimerizable para la preparación de modelos en la odontología. El material plástico modelable está disponible en jeringuillas.

Indicaciones

El material Light-Bloc se utiliza en odontología para la preparación de modelos. Se utiliza para igualar zonas socavadas, para construir y complementar troqueles y modelos preparados.

Aplicación

Desenrosque la pasta de la jeringa, extráigala con instrumentos de laboratorio estándar y aplíquela al modelo o troquel. La pasta Light Bloc se modela y alisa con un pincel o un instrumento. Al aplicar Light-Bloc Paste, el yeso ya no debe estar húmedo. La polimerización puede tener lugar preferentemente con UV, pero también con LED. Tras el curado, el material puede mecanizarse con fresas.

Efectos secundarios

No se conocen efectos secundarios indeseables.
No se conocen riesgos de sobredosis.

Interacciones

No se conoce ninguna interacción del producto con otros productos sanitarios, medicamentos u otras sustancias.

Almacenamiento

La pasta Light-Bloc tiene una vida útil de tres años si el material no se ha almacenado a más de 22 °C en su envase original durante este tiempo. Esto también se aplica a los envases que ya se han abierto y vuelto a cerrar. Evite la luz solar directa.

Vida útil

No utilizar después de la fecha de caducidad.

Variantes

REF WP5118	Light-Bloc GF, 1 x 2,0 ml
REF WP5126	Light-Bloc GF, 2 x 2,0 ml
REF WP5138	Light-Bloc Advanced, 1 x 3,0 g
REF WP5139	Light-Bloc Advanced, 2 x 3,0 g

Eliminación

El material no utilizado puede eliminarse con los residuos domésticos después de su endurecimiento. El material no curado debe eliminarse como residuo de metacrilato.

Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto deberá notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario.



We know how



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 4123/9225-0
Fax: +(49) 4123/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



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

Made in Germany



H224 Provoca irritaciones oculares graves.
H317 Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.
H315 Causa irritación de la piel.
H373 Puede dañar los órganos en caso de exposición prolongada o repetida.
H360 Puede perjudicar a la fertilidad o al feto.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

04.12.2024
2024-REV-006

Istruzioni per l'uso

Gruppo di pazienti target

Nessuno, poiché Light-Bloc non entra in contatto con il corpo umano.

Utilizzatore previsto

Odontotecnico

Destinazione d'uso del prodotto

Light-Bloc è una resina acrilica fotopolimerizzabile per la preparazione di modelli in odontotecnica. Il materiale plastico modellabile è disponibile in siringhe.

Indicazioni

Il materiale Light-Bloc viene utilizzato in odontotecnica per la preparazione dei modelli. Si usa per uniformare le aree di sottosquadro, per costruire e integrare le matrici e i modelli preparati.

Modalità d'uso

Svitare il materiale dalla siringa, rimuoverlo con strumenti di laboratorio standard e applicarlo al modello o alla matrice. Light Bloc Paste viene modellato e levigato con un pennello o uno strumento. Quando si applica Light-Bloc Paste, il gesso non deve più essere umido. La polimerizzazione può avvenire preferibilmente a raggi UV ma anche a LED. Dopo l'indurimento, il materiale può essere lavorato con frese.

Effetti collaterali

Non sono noti effetti collaterali indesiderati.
Non sono noti rischi in caso di sovradosaggio.

Interazioni

Non è nota l'interazione del prodotto con altri dispositivi medici, farmaci o altre sostanze.

Conservazione

Light-Bloc Paste ha una durata di conservazione di tre anni se il materiale non è stato conservato a più di 22 °C nel suo contenitore originale. Questo vale anche per le confezioni già aperte e richiuse.
Evitare l'esposizione alla luce solare diretta.

Durata minima

Non usare dopo la data di scadenza.

Varianti

 WP5118	Light-Bloc GF, 1 x 2,0 ml
 WP5126	Light-Bloc GF, 2 x 2,0 ml
 WP5138	Light-Bloc Advanced, 1 x 3,0 g
 WP5139	Light-Bloc Advanced, 2 x 3,0 g

Smaltimento

Il materiale non utilizzato può essere indurito e conferito insieme ai rifiuti domestici. Il materiale non indurito deve essere smaltito nei rifiuti dei meta-crilati.

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione al prodotto deve essere segnalato al fabbricante e all'autorità competente dello Stato membro in cui è stabilito l'utilizzatore.



We know how



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9225-0
Fax: +(49) 41 23/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9228-0
Fax: +(49) 41 23/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de

Made in Germany



04.12.2024
2024-REV-006

H224 Provoca grave irritazione agli occhi.
H317 Può provocare reazioni allergiche della pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H373 può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
H360 Può nuocere alla fertilità o al feto.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Uputstvo za upotrebu

Ciljna grupa pacijenata

Nijedan, jer Light-Bloc ne dolazi u kontakt sa ljudskim tijelom.

Predviđeni korisnik

Zubni tehničar

Namjena proizvoda

Light-Bloc je svjetlosno polimerizirajuća plastika koja sadrži akrilat za pripremu modela u stomatološkoj tehnologiji. Plastično oblikovani materijal se nudi u špricama.

Indikacije

Light-Bloc materijal se koristi u stomatološkoj tehnologiji za pripremu modela. Koristi se za poravnanje površina koje se podvijaju, za izgradnju i dopunu pripremljenih batrljaka i modela.

Primjena

Izvucite pastu iz šprice, skinite je pomoću standardnih laboratorijskih instrumenata i nanesite je na model ili batrljak. Light Bloc pasta se modelira i zaglađuje kistom ili instrumentom. Prilikom nanošenja Light-Bloc paste, žbuka više ne smije biti vlažna. Po mogućnosti polimerizacija se može odvijati pod UV, ali i pod LED. Nakon stvrdnjavanja, materijal se može obraditi glodalamicama.

Nuspojave

Nema poznatih neželjenih nuspojava.
Rizici od predoziranja nisu poznati.

Interakcije

Nije poznato da proizvod stupa u interakciju s drugim medicinskim proizvodima, lijekovima ili drugim tvarima.

Skladištenje

Light-Bloc pasta ima rok trajanja od tri godine, ako materijal nije bio čuvan na temperaturi iznad 22°C u originalnoj ambalaži tijekom tog vremena. Ovo se odnosi i na pakete, koji su već otvoreni i ponovno zapečaćeni. Izbjegavajte direktnu sunčevu svjetlost.

Minimalni rok trajanja

Nemojte koristiti nakon isteka roka trajanja.

Varijante

 WP5118	Light-Bloc GF, 1 x 2,0 ml
 WP5126	Light-Bloc GF, 2 x 2,0 ml
 WP5138	Light-Bloc Advanced, 1 x 3,0 g
 WP5139	Light-Bloc Advanced, 2 x 3,0 g

Odlaganje

Neupotrijebljeni materijal se može odložiti s kućnim otpadom, nakon što se stvrdne. Nestvrdnuti materijal treba odložiti kao metakrilatni otpad.

Svi ozbiljni incidenti u vezi s proizvodom moraju se prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu države članice u kojoj je korisnik registriran.



We know how



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 4123/9225-0
Fax: +(49) 4123/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



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

Made in Germany



04.12.2024
2024-REV-006

H224 Lzaziva ozbiljne iritacije očiju.
H317 Može izazivati alergijsku kožnu reakciju.
H315 Lzaziva iritaciju kože.
H373 Može uzrokovati oštećenje organa kroz produženo ili ponovljeno izlaganje.
H360 Može narušiti plodnost ili nerođeno dijete.
H412 Štetno za vodeni svijet sa dugotrajnim posljedicama.

Instrucțiuni de utilizare

Grup de pacienți țintă

Nu este cazul, deoarece Light-Bloc nu intră în contact cu corpul uman.

Utilizatorul preconizat

Tehnicianul dentar

Utilizarea preconizată a produsului

Light-Bloc este o rășină acrilică fotopolimerizabilă pentru pregătirea modelelor în tehnica dentară. Materialul plastic modelabil este disponibil în seringi.

Indicații

Materialul Light-Bloc este utilizat în tehnica dentară pentru pregătirea modelului. Se utilizează pentru a compensa zonele subdecupate, pentru a construi și completa bonturile și modelele pregătite.

Mod de utilizare

Se evacuează pasta din seringă, se îndepărtează folosind instrumente standard de laborator și se aplică pe model sau pe bont. Pasta Light-Bloc se modelează și netezește cu o pensulă sau un instrument. La aplicarea Pastei Light-Bloc, ghipsul nu trebuie să mai fie umed. Polimerizarea poate avea loc de preferință sub acțiunea radiațiilor UV, dar și sub acțiunea luminii led. După întărire, materialul poate fi prelucrat cu freze.

Efecte secundare

Nu sunt cunoscute efecte secundare nedorite.
Nu se cunosc riscuri în caz de supradozare.

Interacțiuni

Nu se cunoaște o interacțiune a produsului cu alte dispozitive medicale, medicamente sau substanțe.

Depozitare

Pasta Light-Bloc are un termen de valabilitate de trei ani dacă materialul nu a fost depozitat la o temperatură mai mare de 22 °C și, în acest timp, este păstrat în recipientul original. Acest lucru este valabil și pentru ambalajele care au fost deja deschise și resigilate. Evitați expunerea la radiația solară directă.

Termen minim de valabilitate

A nu se mai utiliza după data de expirare.

Variante

 WP5118	Light-Bloc GF, 1 x 2,0 ml
 WP5126	Light-Bloc GF, 2 x 2,0 ml
 WP5138	Light-Bloc Advanced, 1 x 3,0 g
 WP5139	Light-Bloc Advanced, 2 x 3,0 g

Eliminare

Materialul neutilizat poate fi eliminat după întărire ca deșeu menajer.
Materialul neîntărit trebuie să fie eliminat ca deșeu de metacrilat.

Toate incidentele grave apărute în legătură cu produsul trebuie să s raporteze producătorului și autorității competente a statului membru în care este stabilit utilizatorul.



We know how



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 4123/9225-0
Fax: +(49) 4123/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



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

Made in Germany



04.12.2024
2024-REV-006

H224 Provoacă iritații oculare severe.
H317 Poate provoca reacții alergice cutanate.
H315 Provoacă iritarea pielii.
H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H360 Poate dăuna fertilității sau copilului nenăscut.
H412 Nociv pentru viața acvatică, cu efecte de lungă durată.

Kullanma kılavuzu

Hedef hasta grubu

Light-Bloc insan vücuduyla temas etmediği için hedef hasta grubu yoktur.

Öngörülen kullanıcı

Diş teknisyeni

Ürünün amacı

Light-Bloc, dental teknolojide modellerin hazırlanması için ışıkla sertleşen bir akrilik reçinedir. Plastik modellenen malzeme şırıngalarda mevcuttur.

Endikasyonlar

Light-Bloc malzemesi diş teknolojisinde model hazırlığı için kullanılır. Alttan kesme alanlarını eşitlemek, hazırlanmış kalıpları ve modelleri oluşturmak ve tamamlamak için kullanılır.

Uygulama

Macunu şırıngadan çıkarın, standart laboratuvar aletleriyle çıkarın ve modele veya kalıba uygulayın. Light Bloc Paste bir fırça veya aletle modellenir ve düzeltilir. Light-Bloc Paste uygulanırken sıva artık nemli olmamalıdır. Polimerizasyon tercihen UV altında gerçekleşebileceği gibi LED altında da gerçekleşebilir. Kürlendikten sonra malzeme freze bıçakları ile işlenebilir.

Yan etkiler

İstenmeyen herhangi bir yan etkisi bilinmemektedir. Bilinen aşırı doz riski yoktur.

Etkileşimler

Ürünün diğer tıbbi ürünlerle, ilaçlarla veya başka maddelerle etkileşimi bilinmemektedir.

Saklama

Light-Bloc Paste, malzemesi bu süre zarfında orijinal kabında 22°C'nin üzerinde saklanmadığı takdirde üç yıllık bir raf ömrüne sahiptir. Bu, daha önce açılmış ve yeniden kapatılmış paketler için de geçerlidir. Direkt güneş ışığından kaçınılmalıdır.

Son kullanma tarihi

Son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.

Varyantlar

REF WP5118	Light-Bloc GF, 1 x 2,0 ml
REF WP5126	Light-Bloc GF, 2 x 2,0 ml
REF WP5138	Light-Bloc Advanced, 1 x 3,0 g
REF WP5139	Light-Bloc Advanced, 2 x 3,0 g

Bertaraf

Kullanılmayan materyal sertleştikten sonra evsel atıklarla bertaraf edilebilir. Sertleşmemiş malzeme tıpkı metakrilat atıkları gibi bertaraf edilmelidir.

Ürünle ilgili tüm ciddi olaylar üreticiye ve kullanıcının yerleşik olduğu Üye Devletin yetkili makamına bildirilmelidir.



We know how

dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9225-0
Fax: +(49) 41 23/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de

Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9228-0
Fax: +(49) 41 23/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de

Made in Germany



- H224 Ciddi göz tahrişlerine neden olur.
H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına neden olabilir.
H315 Cilt tahrişine yol açar.
H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.
H360 Doğurganlığa veya doğmamış çocuğa zarar verebilir.
H412 Uzun süreli etkileriyle suda yaşayan canlılar için zararlıdır.

Instrukcja użytkownika

Grupa docelowa pacjentów

Brak, ponieważ Light-Bloc nie wchodzi w kontakt z ludzkim ciałem.

Przewidywany użytkownik

Technik dentystyczny

Przeznaczenie produktu

Light-Bloc to światłoutwardzalna żywica akrylowa do przygotowywania modeli w technice dentystycznej. Ten plastyczny materiał do modelowania jest dostępny w strzykawkach.

Wskazania

Materiał Light-Bloc jest stosowany w technice dentystycznej do przygotowywania modeli. Służy do wyrównywania obszarów podcięcia, tworzenia i uzupełniania przygotowanych kikutów i modeli.

Sposób użycia

Wycisnąć pastę ze strzykawki, pobrać za pomocą standardowych przyrządów laboratoryjnych i nałożyć na model lub kikut. Pasta Light-Bloc jest modelowana i wygładzana za pomocą pędzla lub przyrządu. Podczas nakładania pasty Light-Bloc gips nie może być już wilgotny. Polimeryzacja może nastąpić w świetle UV, ale także w świetle LED. Po utwardzeniu materiał może być obrabiany za pomocą frezów.

Skutki uboczne

Nie są znane niepożądane skutki uboczne.

Nie jest znane ryzyko przedawkowania.

Wzajemne oddziaływanie

Wzajemne oddziaływanie produktu z innymi produktami medycznymi, lekami lub innymi substancjami nie jest znane.

Przechowywanie

Okres trwałości pasty Light-Bloc wynosi trzy lata, jeśli materiał nie był przechowywany w oryginalnym opakowaniu w temperaturze powyżej 22°C. Dotyczy to również opakowań, które zostały już otwarte i ponownie zamknięte.

Unikać bezpośredniego światła słonecznego.

Minimalna trwałość

Nie stosować po upływie terminu przydatności do użycia.

Warianty

 WP5118	Light-Bloc GF, 1 x 2,0 ml
 WP5126	Light-Bloc GF, 2 x 2,0 ml
 WP5138	Light-Bloc Advanced, 1 x 3,0 g
 WP5139	Light-Bloc Advanced, 2 x 3,0 g

Utylizacja

Niezużyty materiał można utwardzić i wyrzucić razem z odpadami domowymi. Nieutwardzony materiał powinien być usuwany jak odpady metakrylanowe.

Wszystkie poważne incydenty występujące w związku z zastosowaniem produktu, należy zgłaszać producentowi oraz właściwemu organowi państwa członkowskiego, w którym mieszka użytkownik.



We know how



dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9225-0
Fax: +(49) 41 23/9225-48
www.dent-a-pharm.de
info@dent-a-pharm.de



Willmann & Pein GmbH
Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany
Fon: +(49) 41 23/9228-0
Fax: +(49) 41 23/9228-49
www.wp-dental.de
info@wp-dental.de

Made in Germany



Niebezpieczeństwo
Uwaga

04.12.2024
2024-REV-006

H224 Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H315 Powoduje podrażnienie skóry.
H373 Może powodować uszkodzenie narządów (wątroba, nerki) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane długotrwałe lub powtarzane narażenie (w przypadku poknięcia).
H360 Doğurganlığı veya doğmamış çocuğa zarar verebilir.
H412 Uzun süreli etkileriyle suda yaşayan canlılar için zararlidir.