

# bre.Lux PowerUnit 2

(DE) Polymerisationszeiten und Anwendungsempfehlungen  
 (EN) Polymerization times and recommendations for use  
 (FR) Temps de polymérisation et recommandations de mise en oeuvre  
 (IT) Tempi di polimerizzazione e consigli per l'uso  
 (ES) Tiempo de polimerización y consejos de manipulación

|  |   | bre.Lux LED N2 (Handlampe)                                 |   | bre.Lux PowerUnit 2 (Standgerät)                        |                                |                                       |
|--|---|--|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| (DE) Hersteller  | Produkt                                       | Finale Polymerisation                                      | Fixierung/Anhärtung   | Zwischenpolymerisation (Schichten)                      | Finale Polymerisation          | Angelierfunktion/Reduktion            |
| (GB) Manufacturer  | Product                                       | Final polymerization                                       | Fixation/Prehardening   | Intermediate polymerization (layers)                    | Final polymerization           | Prepolymerization function/Reduction  |
| (FR) Fabricant   | Produit                                       | Polymérisation finale                                      | Fixation/Premier durcissement                                 | Polymérisation intermédiaire (couches)                  | Polymérisation finale          | Fonction de premier séchage/Reduction |
| (IT) Produttore  | Prodotto                                      | Polimerizzazione finale                                    | Fissaggio/indurimento   | Polimerizzazione intermedia (strati)                    | Polimerizzazione finale        | Funzione a Potenza ridotta/ riduzione |
| (ES) Fabricante  | Producto                                      | Polimerización final                                       | Fijación/pre-endurecimiento                                   | Polimerización intermedia (capas)                       | Polymerización final           | Función de espasmos/reducción         |
| (DE) Laborprodukte   | (GB) Laboratory Products                      | (FR) Produits de laboratoire                               | (IT) Prodotti di laboratorio                                  | (ES) Producto de laboratorio                            |                                |                                       |
| bre.dent   | visio.link                                    | 30 s   | -   | -   | 90 s                           | 30 s (50 %)                           |
| bre.dent   | combo.lign                                    | X  | 15 s  | 120 s   | 180 s                          | -                                     |
| bre.dent   | crea.lign                                     | X  | 15 s  | 180 s   | 360 s                          | 30 s (50 %)                           |
| bre.dent   | Opaquer combo.lign                            | X  | 15 s  | 180 s   | 180 s                          | -                                     |
| bre.dent   | Ropak UV                                      | X  | -   | 180 s***  | 360 s                          | -                                     |
| bre.dent   | Kompaktopaker                                 | X  | -   | 180 s***  | 360 s                          | -                                     |
| bre.dent   | Kompaktopaker zahnfarben UV                   | X  | -   | 180 s   | 360 s                          | -                                     |
| bre.dent   | compoForm UV                                  | 30 s   | 15 s  | -   | 180 s                          | -                                     |
| bre.dent   | Löffelmaterial UV*                            | X  | X   | 90 s  | 2 x 180 s                      | 30 s (50 %)                           |
| bre.dent   | Stumpflack lichthärt.                         | 30 s**   | 15 s  | 90 s  | 180 s                          | 30 s (50 %)                           |
| bre.dent   | Seracoll                                      | 15 s   | 15 s  | -   | 90 s                           | -                                     |
| bre.dent   | Qu-connector                                  | 30 s   | -   | -   | 90 s                           | 30 s (50 %)                           |
| Heraeus  | Signum  | X  | -   | 180 s   | 360 s                          | 30 s (50 %)                           |
| Heraeus  | Palatray XL                                   | X  | -   | 90 s  | 2 x 180 s                      | 30 s (50 %)                           |
| Shofu  | Solidex                                       | X  | -   | 180 s   | 360 s                          | 30 s (50 %)                           |
| GC   | Gradia  | X  | 15 s  | 180 s   | 360 s                          | 30 s (50%)                            |
| Wegold   | S-Lay   | -  | -   | 180 s   | 360 s                          | 30 s (50 %)                           |
| VITA   | VITA VM LC Opaque                             | -  | 30 s  | -   | 2 x 360 s                      | -                                     |
| VITA   | VITA VM LC Compos.                            | -  | 30 s  | 180 s   | Zwischengl. bis max. 2mm 360 s | bis 1,5mm fixieren, 180s (50%)        |
| Degudent   | in:joy  | -  | -   | 180 s   | 360 s                          | 30 s (50 %)                           |
| (DE) Zahnärztliche Produkte – nur für extraorale Anwendung | (GB) dental products – for extraoral use only | (FR) Produits dentaires – pour emploi extraoral uniquement | (IT) Prodotti odontoiatrici – solo per un utilizzo extraorale | (ES) Producto para odontólogo – solo para uso extraoral |                                |                                       |
| bre.dent   | novo.nect                                     | 30 s   | -   | -   | -                              | -                                     |
| bre.dent   | novo.temp                                     | 15 s   | -   | -   | -                              | -                                     |
| bre.dent   | bre.gular                                     | 30 s   | -   | X   | X                              | X                                     |
| Losser Gerd  | Enamel plus HFO                               | 2 x 30 s   | -   | 180 s   | 360 s                          | -                                     |

180 s Polymerisationszeit  
 - nicht vorgesehen  
 X Kontraindikation

(GB) Polymerization time  
 not intended  
 Contraindication

(FR) Temps de polymérisation  
 non prévu  
 Contre-indication

(IT) Tempo di polimerizzazione  
 non previsto  
 Controindicazione

(ES) Tiempo de polimerización  
 no disponibles  
 contraindicaciones

(DE) \* Bei Löffelmaterial UV erfolgt die Polymerisation von beiden Seiten mit je 180 Sekunden. Die Anhärtung von 90 sec (Oberseite) ist optional, die finale Polymerisation beginnt dann mit der Unterseite \*\* bei nur einmaligem Auftrag \*\*\* Opaker in zwei Schichten auftragen

(GB) \* If UV tray material is used, polymerization is carried out from both sides for 180 seconds each. Optionally, prehardening for 90 sec. may be carried out (upper side); during final polymerization, the bottom side is polymerized first \*\* for a single application \*\*\* Apply opaque in two layers

(FR) \* En cas de matériel UV pour porte-empreintes, l polymérisation se fait des deux faces durant resp. 180 secondes. Le premier durcissement de 90 sec (partie supérieure) est optionnel, on commence la polymérisation finale par la face inférieure \*\* En cas d'une seule application \*\*\* Appliquer l'opaqueur en deux couches

(IT) \* Nel caso di materiale per cucchiai fotopolimerizzabili UV la polimerizzazione deve avvenire su entrambi i lati per 180 secondi ciascuno. L'indurimento di 90 sec. (lato superiore) è opzionale, la polimerizzazione finale inizia poi con il lato inferiore \*\* con una sola applicazione \*\*\* Applicare l'opaco in due strati

(ES) \* La polimerización del material para cubetas UV se realizará por ambos lados con 180 seg. cada lado. El endurecimiento de 90 seg. (parte superior) es opcional, la polimerización final comenzará con la parte inferior \*\* solo con una sola pincelada \*\*\* pincelar el opaquer en dos capas

Irrtum und Änderungen vorbehalten / Subject to change and errors excepted / Sous réserve d'erreurs et de modifications / Salvo errore e modifiche / Reservado el posible cambio y equivocación

009891EX-20160217

