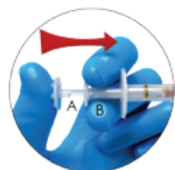


Opalescence™ **BOOST**

EN - Mixing / DE - Anmischen / FR - Mélanger / NL - Mengen / IT - Attivazione / ES - Mezcla /
PT - Mistura / SV - Blandas så här / DA - Blanding / FI - Sekoittaminen / NO - Blanding /
EL - Ανάμιξη / PL - Mieszanie / TR - Karıştırma



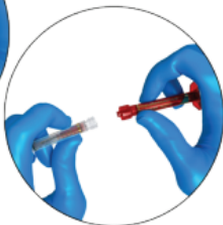
1.



2.



3.



4.



- EN - Allow contents of syringe to come to room temperature before mixing the two chemicals together.
- DE - Lassen Sie den Inhalt der Spritzen zunächst Raumtemperatur annehmen, bevor Sie die beiden Chemikalien miteinander vermischen.
- FR - Laissez le contenu de la seringue se réchauffer à la température ambiante avant de mélanger les deux produits chimiques ensemble.
- NL - Laat de inhoud van de spuit op kamertemperatuur komen voordat u de twee chemische stoffen met elkaar mengt.
- IT - Consentire che il contenuto della doppia siringa raggiunga una temperatura ambiente prima di iniziare la procedura di miscelazione dei due prodotti.
- ES - Permita que el contenido de las jeringas se encuentre a temperatura ambiente antes de mezclar ambos químicos entre sí.
- PT - Deixe o conteúdo da seringa atingir a temperatura ambiente antes de o misturar com as duas substâncias químicas.
- SV - Låt innehålllet i sprutan uppnå rumstemperatur innan de två kemikalierna blandas.
- DA - Sprøjtens indhold skal opnå stuetemperatur, inden de to kemikalier blandes.
- FI - Anna ruiskujen sisältöjen tasaantua huoneenlämpöön ennen molempien kemikaalien sekoittamista.
- NR - La innholdet i sprøyten oppnå romtemperatur, før de to kjemikalierne blandes sammen.
- EL - Αφήστε το περιεχόμενο της σύριγγας να φτάσει σε θερμοκρασία δωματίου προτού αναμίξετε τις δύο χημικές ουσίες.
- PL - Przed zmieszaniem składników preparatu Opalescence Boost należy je doprowadzić do temperatury pokojowej.
- TR - İki kimyasal maddeyi karıştırmadan önce şırınga içeriğinin oda sıcaklığına gelmesini bekleyin.

ULTRADENT.COM | 800.552.5512

© 2020 Ultradent Products, Inc. All rights reserved. 1007287AR02 051320

