



S.P.E.C.  [®]



Des résultats sans compromis

- Plusieurs modes pour différents besoins de polymérisation
- Forte intensité pour une polymérisation rapide
- Commandes simples et intuitives pour une utilisation sans difficulté



La lampe S.P.E.C. 3 représente l'efficacité sans compromis. Il est possible de réduire efficacement le temps au fauteuil grâce à la polymérisation rapide et en profondeur de divers matériaux photopolymérisables. Le corps en aluminium étanche de l'unité S.P.E.C. 3 garantit une désinfection aisée et rapide entre les patients. La puissante batterie lithium polymère offre une autonomie suffisante pour réaliser plus de 300 polymérisations de dix secondes entre 2 charges. Trois modes de polymérisation sont disponibles sur l'unité S.P.E.C. 3 (3K, Standard, Ortho) pour une fonctionnalité maximale quelle que soit la situation clinique.

PLUSIEURS MODES

- **Mode standard** : idéal pour la polymérisation de la plupart des composites.
- **Mode 3K** : pour la polymérisation rapide lorsque le temps est un paramètre important, par exemple avec les enfants ou les patients sujets aux réflexes nauséeux.
- **Mode Ortho** : pour le collage des brackets sur une arcade complète, avec 2 intervalles de trois secondes par bracket.

FORTE INTENSITÉ

- **Mode standard** : polymérisation sur 2 mm en 5 secondes
- **Mode 3K** : polymérisation sur 2 mm en 1 seconde
- Polymérisation efficace à la distance recommandée grâce au guide optique large

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions de la pièce à main : 174,5 mm x 24,8 mm

Poids de la pièce à main : 125 g

Longueur d'ondes : entre 430 et 490 nm

Intensité du rayonnement :

Mode standard : 1 600 mw/cm² ± 10 %

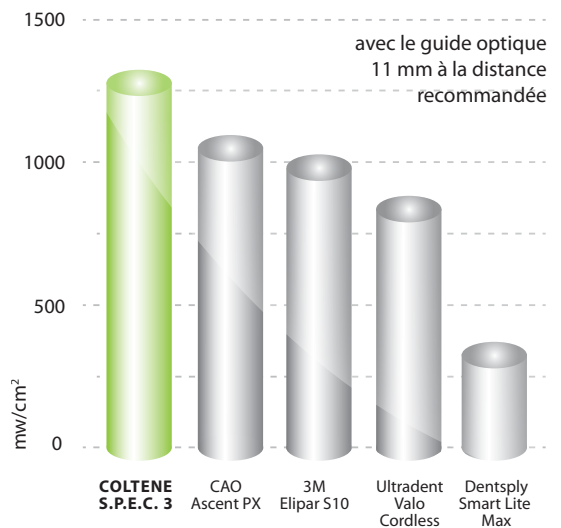
Mode 3K : 3 000-3 500 mw/cm²

RÉFÉRENCES PRODUITS

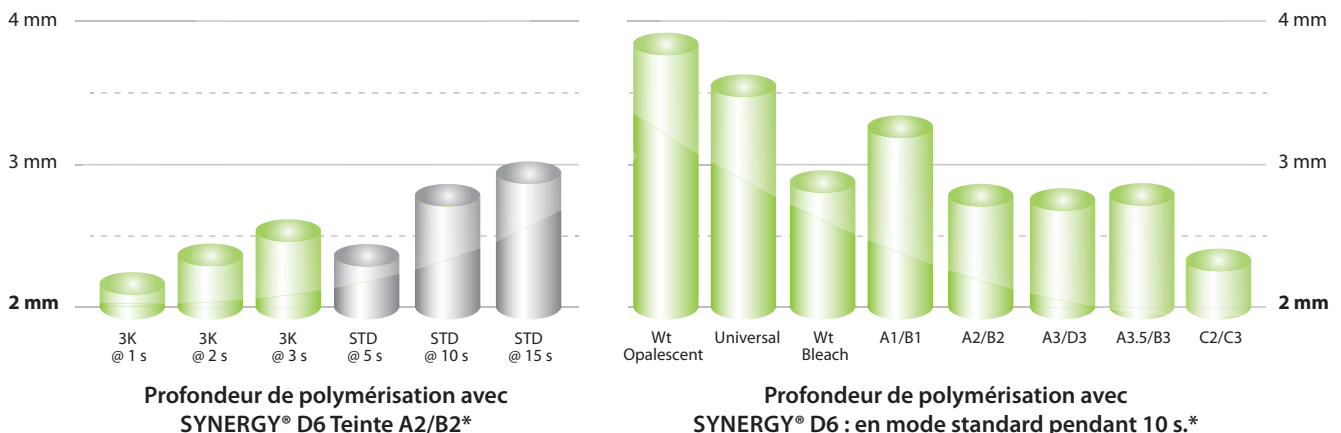
REF.	Produit
6001 3942	Unité S.P.E.C. 3 LED cordon d'alimentation Euro
6001 3943	Unité S.P.E.C. 3 LED cordon d'alimentation R.-U.
6001 3948	Écran protecteur 8 x 11 mm, 20 unités
6001 4360	Écran protecteur 11 x 11 mm, 20 unités
6001 3949	Gaines de protection, lot de 100
6001 3950	Guide optique, Turbo-Tip, 8 mm
6001 3951	Guide optique, 11 mm
6001 3952	Batterie
6001 3953	Chargeur pour S.P.E.C. 3
6001 3955	Alimentation



Intensité lumineuse en mode standard*



Meilleurs résultats de polymérisation



EC REP *Source : données internes de COLTENE

Coltene/Whaledent Inc.

235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls,
Ohio 44223/USA
Tel. + 1 330 916 8800
Fax + 1 330 916 7077
info.us@coltene.com

Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstr. 20
9450 Altstätten/Switzerland
Tel. + 41 71 757 53 00
Fax + 41 71 757 53 01
info.ch@coltene.com

Coltene/Whaledent S.a.r.l.

75 Boulevard Marie et Alexandre Oyon
72058 Le Mans Cedex 02 / France
Tél +33 2 43 39 30 30
Fax +33 2 43 39 30 40
info.fr@coltene.com