

VALO®

**příslušenství
k polymeračním
lampám VALO**

VALO ochranný štítek: má oválný tvar a lze jej natočit tak, aby poskytoval maximální ochranu v požadovaném směru. Štítek se může použít současně s transparentním ochranným návlakem na VALO nebo bez něj.

Čištění ochranného štítku: studenou dezinfekcí, lze použít jakýkoli dezinfekční prostředek určený k dezinfekci povrchu. Neautoklávovat!

UPOZORNĚNÍ:

Při polymeraci používejte VŽDY, když polymerační lampa svítí, oranžové ochranné brýle..

VALO bodové polymerační čočky:

Použití:

- Přichycení celokeramických fazet a korunek
- Bondování endodontických čepů ze světlovodných vláken
- Diagnostická transluminace zubů

VALO bodové polymerační čočky soustřeďují světlo do 2,5 mm otvoru. Jsou ideální pro přichycení fazet a celokeramických korunek.

•Fazety: v režimu Vysoký výkon a 1 sec. časovým intervalem polymerujete střed fazety nebo korunky, pak očistíte nezpolymerované přebytky okolo okrajů. Po očištění okrajů následně celou rekonstrukci zpolymerujete plnou velikostí čočky na polymerační lampě.

•Celokeramické korunky: umístěte polymerační lampu na okluzální povrch a polymerujte v režimu Vysoký výkon nejméně 2 sekundy.

Čepy ze světlovodných vláken: vložte čep do kanálku předploněného fixačním cementem, pak nasadte čočku na hlavičku VALO, přiložte těsně na vrch čepu a sviťte přímo a skrz čep.

Doporučení: polymerujte skrz čep 20 sekund v režimu Standardní výkon. Jestliže použijete opákní nebo tmavý odstín čepu, může být požadován druhý polymerační cyklus.

Bodové polymerační čočky mohou také být použity k transluminaci zubů k diagnostice fraktur, prasklin nebo defektů v zubech prosvícením zubů z lingvální strany a pozorováním stínů.

Doporučení: prosvěcujte 20 sekund v režimu Standardní výkon.

VALO ProxiBall čočky:

Podírají matrici a zajišťují konvexní proximální kontakt před a během polymerace lampou.

VALO Transluminační čočky:

Neonově zbarvené čočky vypadají jako bodové polymerační čočky, poskytují světlo delší vlnové délky k prosvícení zubů a pomáhají při identifikaci prasklin, fraktur, defektů aj.

Nepoužívejte Transluminační čočky k polymeraci.

VALO Endo čočky:

První LED s Endo koncovkou (zažádáno o patent) pro kanákové výplně (plnění ode dna) a další úzké preparace.

VALO UV (Black light) čočka

K osvětlení fluorescenčních částic v různých dentálních pryskyřicích.

Čištění čoček:

studenou dezinfekcí, lze použít jakýkoli dezinfekční prostředek určený k dezinfekci povrchu. Nepoužívejte k čištění čoček ultrazvuk. Neautoklávujte!

Legenda:



Recyklovat

VALO®
Accessories



Manufactured by:
Ultradent Products Inc
505 West 10200 South
South Jordan, Utah 84095 USA
Made in USA



99500.7 072015

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

© Copyright 2011 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.

Rev.1 01-2016