

**AMD LASERS®**  
Effective. Practical. Affordable. World Class Lasers.



**Picassq Lite+**

**Picassq+**

**Efficaci**

**Pratici**

**Economici**

**ORTEAM**  
orthodontic technologies

# Introduci la terapia laser nel tuo studio

I laser AMD di Dentsply rappresentano una nuova era nella tecnologia laser e sono la scelta preferita per il trattamento dei tessuti molli. Grazie al design compatto, l'interfaccia intuitiva e i prezzi competitivi sono i laser più semplici da usare e più convenienti al mondo.

I laser AMD di Dentsply sono la scelta migliore per ogni operatore all'interno dello studio odontoiatrico.

- Il laser più venduto al mondo
- Eletto Miglior Prodotto negli anni 2009-2010-2011
- Promosso e scelto dai migliori opinion leader
- Università, esperti e pazienti in tutto il mondo
- Venduto in 65 nazioni
- Training certificato ICLE incluso



## PICASSOLITE+

**Il laser a diodi semplice ed economico per gli igienisti e per tutti gli studi odontoiatrici.**

- Laser a diodi
- Lunghezza d'onda 810nm +/- 10nm
- Potenza d'impulso 3,0 Watt
- Interfaccia con icone intuitive
- 3 programmi pre-impostati
- Utilizzabile sia con tip monouso sia con fibra spellabile
- Garanzia 2 anni

Orteam organizza periodicamente corsi e showcase sull'utilizzo dei Laser Picasso.

Tieniti aggiornato su [www.orteam.it/news](http://www.orteam.it/news)

I laser a diodi Picasso Plus e Picasso Lite Plus possono essere utilizzati nella pratica clinica quotidiana a completamento di numerose terapie tra cui:

**Terapia mucogengivale:** gengivectomia/papillectomia; allungamento di corona clinica (solo gengivale); rimodellamento estetico parabole gengivali; preparazione del solco prima dell'impronta; frenotomia labiale; vestiboloplastica; frenotomia linguale; opercolectomia; esposizione denti non erotti o inclusi; scopertura impianto.

**Terapia parodontale:** rimozione di tessuto infiammato dalla tasca; parodontale (versante gengivale); decontaminazione della tasca parodontale; decontaminazione perimplantare; decontaminazione post-estrattiva; incisione e drenaggio di ascesso parodontale/endodontico.

**Terapia pulpare conservativa ed endodontica:** desensibilizzazione del colletto; coagulazione pulpare e/o pulpotomia parziale nella terapia vitale della polpa decontaminazione canalare nella terapia endodontica.

**Patologia orale:** biopsia incisionale ed escissionale; escissione e/o rimozione patologie orali (papilloma, leucoplachia, fibroma, epulide, mucocele, emangioma).

#### **Sbiancamento dentale**

**Biostimolazione:** terapia antalgica (afta, herpes, ulcere); terapia antinfiammatoria e biostimolante (post chirurgica, ATM, traumi dentali e parodontali); terapia miorelassante per trisma o contrazione muscoli masticatori.

# PICASSO+

**Il laser a diodi performante e tecnologico per gli esperti di terapia laser e per i dentisti più esigenti.**

- Laser a diodi
- Lunghezza d'onda 810nm +/- 10nm
- Potenza d'impulso 7,0 Watt
- Display LCD touch control
- 8 programmi pre-impostati
- Menù multi-lingua
- Manipolo per lo sbiancamento in dotazione
- Utilizzabile sia con tip monouso sia con fibra spellabile
- Garanzia 2 anni



Per info e ordini: T. 02 66711227 | [orteamail@orteam.it](mailto:orteamail@orteam.it)

[www.orteam.it](http://www.orteam.it)

## CONFEZIONAMENTO PRODOTTI

### Picasso Plus (Cod. PPLUS)

(1) Laser a diodi Picasso 810nm 7.0 Watt, (1) Valigia per il trasporto, (1) Manipolo per tip monouso, (1) Confezione di 25 tip monouso assortite, (3) Occhiali di protezione da laser, (1) Manipolo per lo sbiancamento, (1) DVD per il settaggio, (1) Trasformatore Universale 110-240V, 50/60 Hz, (1) Pedale di controllo wireless, (1) Guida rapida, (1) Manuale d'uso, Garanzia 2 anni.

### Picasso Plus Lite (Cod. PLPLUS)

(1) Laser a diodi Picasso 810nm 3.0 Watt, (1) Manipolo per tip monouso, (1) Confezione di 25 tip monouso assortite, (3) Occhiali di protezione da laser, (1) DVD per il settaggio, (1) Trasformatore Universale 110-240V, 50/60 Hz, (1) Pedale di controllo wireless, (1) Guida rapida, (1) Manuale d'uso, Garanzia 2 anni.

---

## CONFEZIONAMENTO ACCESSORI

DT02A	<b>(25) Tip monouso</b> - Assortimento: (10) Tip - 60°/10mm/400µm, (10) Tip - 60°/5mm/400µm, (5) Tip - 60°/10mm/300µm
DT2006020	<b>(25) Tip monouso</b> - 60°/20mm/200µm
DT3006005	<b>(25) Tip monouso</b> - 60°/5mm/300µm
DT3006010	<b>(25) Tip monouso</b> - 60°/10mm/300µm
DT4006005	<b>(25) Tip monouso</b> - 60°/5mm/400µm
DT4006010	<b>(25) Tip monouso</b> - 60°/10mm/400µm
STP200	<b>Kit manipolo per tip monouso per Picasso Lite Plus:</b> connessione FC (inclusa fibra ottica nera, bobina , cappuccio protettivo)
STP400	<b>Kit manipolo per tip monouso per Picasso Plus:</b> connessione FC (inclusa fibra ottica arancione, bobina , cappuccio protettivo)
STAPI00	<b>Kit per fibra tagliabile</b> - (1) 400µm Fibra tagliabile - FC Connection, (2) Manipolo, (1) spella fibra, (1) pietra per tagliare la fibra, (1) scatola per manipolo, (1) Bobina per fibra spellabile
STHP004	<b>Manipolo chirurgico</b> (Utilizzabile con fibra spellabile 400µm )
STF04	<b>Fibra spellabile</b> - 400µm - connessione FC
STFST04	<b>Fibra spellabile</b> - 400µm - connessione ST
STCL010	<b>Pietra da taglio</b>
STST010	<b>Spella fibra</b> - 400µm
SP001	<b>Bobina rimovibile</b> per fibra con alloggiamento per manipolo (per fibra spellabile) compatibile per Picasso e Picasso Lite
SP001-PF	<b>Bobina rimovibile</b> per fibra con alloggiamento per manipolo (per tip monouso) compatibile per Picasso e Picasso Lite
STBH01	<b>Tip per lo sbiancamento</b> (utilizzabile solo con manipolo per Tip monouso)
STBK02	<b>Kit di gel sbiancante per laser</b> (contiene 5 confezioni monouso) - (utilizzabile solo con Picasso)
STGY001	<b>Occhiali di protezione</b> da laser per adulti (certificati CE) ANSI Z87 + 800-820 nm OD 5+
STGYF01	<b>Occhiali di protezione</b> da laser fitover per adulti (certificati CE) 800-820 nm OD 5+
STFP01	<b>Pedale di controllo</b> wireless con copertura integrata
STFCBUC	<b>Cavo di Back-up</b> - per pedale di controllo wireless
STPS006	<b>Trasformatore 9V Universale</b> 110-240V, 50/60 Hz (spina di tipo B non inclusa)
STTC005	<b>Valigia per il trasporto</b>
LD001	<b>Segnale di "PERICOLO LASER"</b>