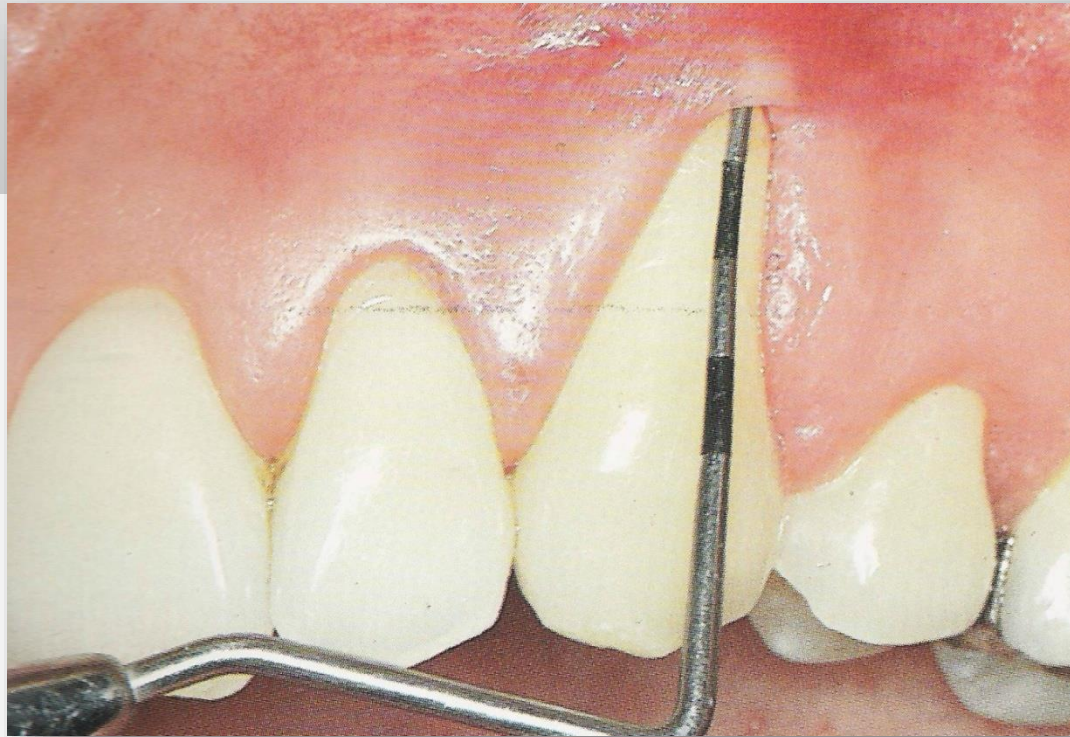




NELLA IGIENE ORALE

LA EFFICACE SOLUZIONE DI TERAPIA PREVENTIVA NON INVASIVA

**PROTOCOLLO OPERATIVO E-LIGHT D/ TULIP MED
DI TERAPIA PREVENTIVA E DI SUPPORTO NON INVASIVO
PER LE PATOLOGIE PARODONTALI CON ESAME PSR**



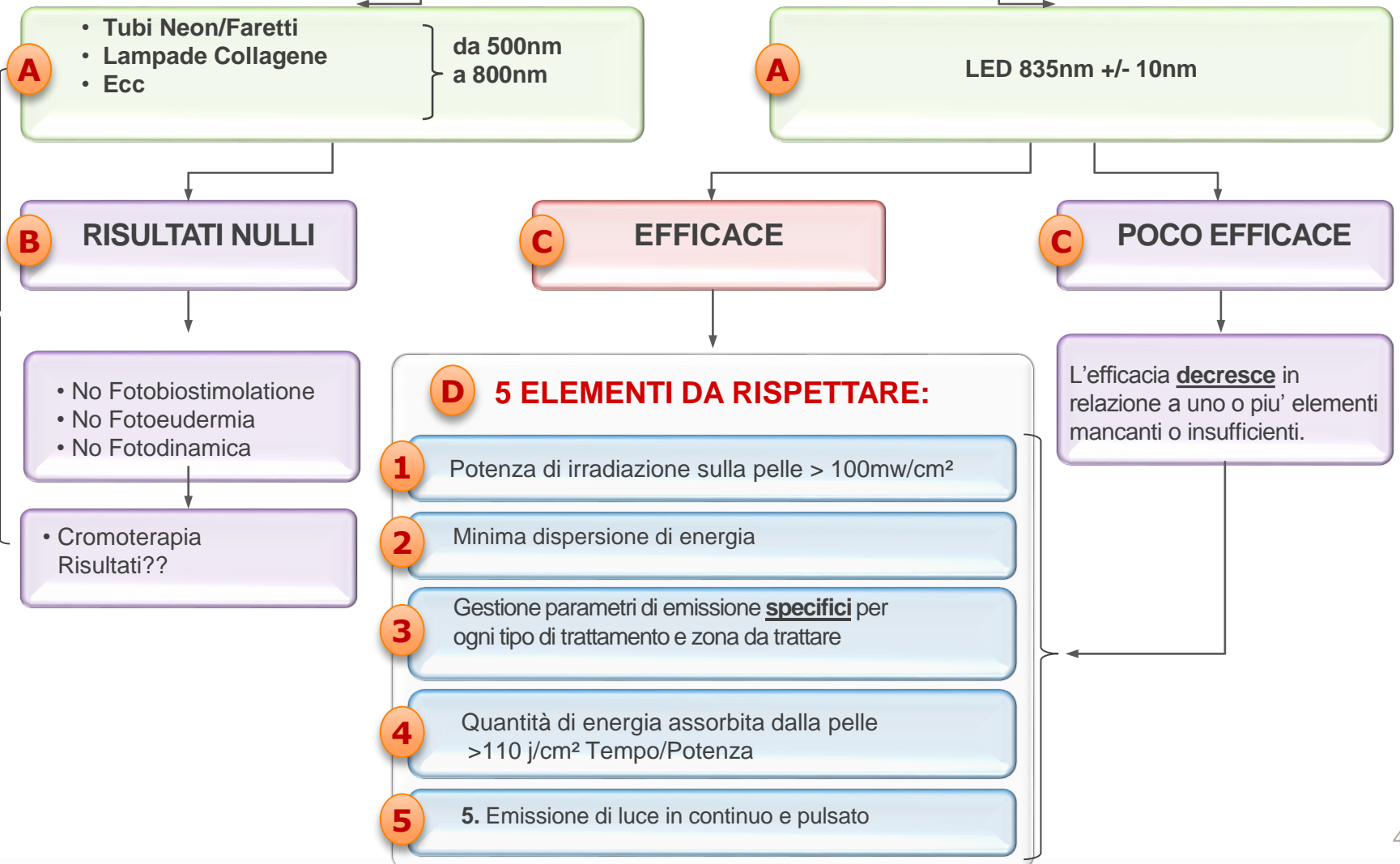


- **E-Light D**
- Attrezzatura polivalente per medicina estetica e parodontologia



- **Tulip MED**
- Specifica per igiene orale/ parodontologia

LUCE INFRAROSSA



A

- Tubi Neon/Faretti
- Lampade Collagene
- Ecc

da 500nm
a 800nm

A

LED 835nm +/- 10nm

B

RISULTATI NULLI

C

EFFICACE

C

POCO EFFICACE

D

5 ELEMENTI DA RISPETTARE:

- 1** Potenza di irradiazione sulla pelle > 100mw/cm²
- 2** Minima dispersione di energia
- 3** Gestione parametri di emissione specifici per ogni tipo di trattamento e zona da trattare
- 4** Quantità di energia assorbita dalla pelle > 110 j/cm² Tempo/Potenza
- 5** Emissione di luce in continuo e pulsato

L'efficacia decresc*e* in relazione a uno o piu' elementi mancanti o insufficienti.

COSA E' IL PSR

- Il **Periodontal Screening and Recording** è un test di screening diagnostico in grado di individuare in modo veloce i pazienti affetti da parodontite.
- Lo scopo del **PSR** messo a punto dall'Accademia Americana di Parodontologia è l'identificazione dello stato di salute dei tessuti parodontali mediante una procedura rapida ed efficace che evita un inutile spreco di risorse umane ed economiche.

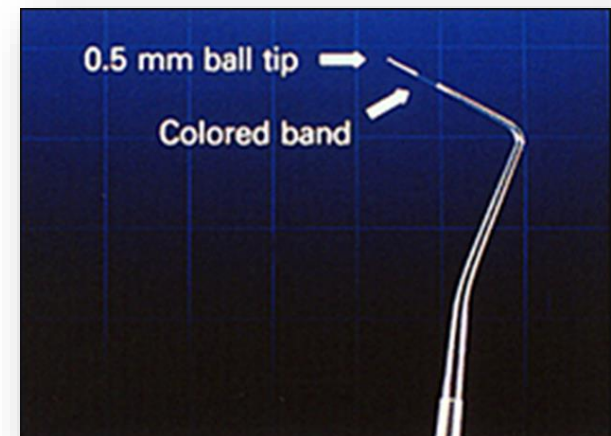
**PERIODONTAL SCREENING
& RECORDING**

S ¹	S ²	S ³
S ⁶	S ⁵	S ⁴

SEXTANT SCORE

--	--	--	--	--	--

MONTH DAY YEAR



PROTOCOLLO OPERATIVO E-LIGHT D/ TULIP MED PER LE PATOLOGIE PARODONTALI CON ESAME PSR

- Il PSR può essere interpretato seguendo alcune semplici linee guida che suggeriscono l'iter terapeutico più opportuno o il necessario approfondimento diagnostico prima della terapia.

CODICE 0: salute gengivale

CODICE 1: presenza di gengivite

CODICE 2: presenza di fattori ritentivi per la placca batterica.

CODICE 3 E 4: sospetta parodontite

PROTOCOLLO OPERATIVO E-LIGHT D/ TULIP MED PER LE PATOLOGIE PARODONTALI CON ESAME PSR

CODICE 0 : salute gengivale

Se il paziente presenta tutti i sestanti con codice 0 si consiglia un programma di prevenzione primaria.

Programma preventivo **E-LIGHT D/ TULIP MED** :

- 2 sedute di 20 minuti
- con un intervallo di 10 giorni.



LIGHT
LM
MODULATION

PROTOCOLLO OPERATIVO E-LIGHT D/ TULIP MED PER LE PATOLOGIE PARODONTALI CON ESAME PSR

CODICE 1 : presenza gengivite

Programma terapeutico **E- LIGHT D/ TULIP MED** : 3 sedute

- 1 seduta di 10 minuti subito dopo l'igiene orale
- 2 sedute di 20 minuti con intervalli di 10 giorni.

LIGHT
LM
MODULATION



PROTOCOLLO OPERATIVO E-LIGHT D/ TULIP MED PER LE PATOLOGIE PARODONTALI CON ESAME PSR

CODICE 2 : presenza di fattori ritentivi per la placca batterica

Programma terapeutico **E- LIGHT D/ TULIP MED** : 4 sedute

- 1 seduta di 10 minuti subito dopo l'igiene orale
- 3 sedute di 20 minuti con intervalli di 10 giorni.

LIGHT
LM
MODULATION



PROTOCOLLO OPERATIVO E-LIGHT D/ TULIP MED PER LE PATOLOGIE PARODONTALI CON ESAME PSR

CODICE 3 - 4 : sospetta parodontite

Programma terapeutico E- LIGHT D/ TULIP MED : 6 sedute

- 6 sedute di 20 minuti ogni 7 giorni, durante le terapie.

Programma di supporto a:

- Terapia causale
- Terapia meccanica non chirurgica (levigatura radicolare)
- Terapia farmacologica
- Terapia chirurgica



LIGHT
LM
MODULATION

LIGHT MODULATION®

Fotobiostimolazione Fotoeudermia Fotodinamica



5 Certificazioni

- **CE** MEDICALE EUROPA
- FDA 510k USA
- CMDCAS CANADA
- TGA AUSTRALIA
- ISO EUROPA

4 Brevetti Internazionali

I vantaggi

- Semplicità operativa del trattamento
- Effetto immediato
- Riduzione sanguinamento delle gengive
- Nessun rischio di resistenza batterica
- Efficace
- Il trattamento può essere ripetuto più volte
- Costo contenuto



I vantaggi

Vantaggi per l'odontoiatra

- Trattamento semplice di supporto a consolidamento delle strutture gengivali.
- Trattamento sicuro
- Non richiede precauzioni di sicurezza
- Maggior confort e soddisfazione



I vantaggi

Vantaggi per il paziente

- Trattamento indolore
- Non necessita di anestesia
- Nessun effetto collaterale
- Risultati visibili dopo poche applicazioni



I vantaggi

- La terapia **Light Modulation**[®] aggiunge un significativo miglioramento terapeutico all'utilizzo di terapie parodontali meccaniche, assicurando il successo a lungo termine.
- Il trattamento **Light Modulation**[®] stimola la rigenerazione cellulare dei tessuti gengivali ed è consigliato anche a livello preventivo, in abbinamento al normale trattamento di igiene.
- La semplicità delle procedure, il risparmio di tempo e la percezione dei risultati permette di ottenere una immediata e duratura compliance dei pazienti trattati.