

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO PER L'UTILIZZO DEL KIT DECONTAMINAZIONE PDTA

La Terapia Fotodinamica antimicrobica è uno strumento idoneo ad affiancare e/o sostituire le terapie tradizionali nella cura delle patologie infettive del cavo orale.

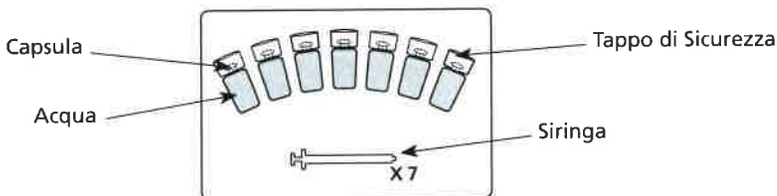
È un metodo non invasivo per il trattamento di batteri, virus e microrganismi resistenti alla terapia antibiotica, particolarmente efficace nel trattamento delle malattie parodontali, delle infezioni endodontiche e delle peri-implantiti.

Il prodotto è destinato ad essere utilizzato esclusivamente in ambito odontoiatrico.

La somministrazione del prodotto può essere effettuata esclusivamente da medici, odontoiatri ed igienisti dentali adeguatamente informati e formati con indicazioni e protocolli specifici per l'utilizzo di tale terapia.

L'efficacia del prodotto viene approvata esclusivamente in associazione a dispositivi laser a diodi 810nm prodotti dalla GARDA LASER.

NATURA E CONTENUTO DEL BLISTER



Il blister contiene:

- 7 Fiale di vetro ambrato
- 7 Siringe monouso

Ogni fiala è composta da:

- Tappo di sicurezza
- Capsula con apertura a pressione contenente 3 mg di verde indocianina
- Serbatoio contenente 3 ml di acqua

PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Rimuovere il tappo di sicurezza della fiala.

Premere con un dito sulla capsula fino in fondo per far precipitare la polvere nel serbatoio.

Agitare la fiala per assicurarsi che l'indocianina sia solubilizzata.

Prendere la siringa ed aspirare il prodotto dalla fiala ed utilizzarlo per il trattamento previsto.

INDICAZIONI

Il prodotto è indicato, in associazione con lo scaling-root planing (SRP), per:

- Trattamento delle malattie parodontali caratterizzate da infiammazione del tessuto connettivo nelle tasche parodontali e riassorbimento dell'osso alveolare.
- Trattamento delle infezioni endodontiche causate da placca batterica o da presenza di microrganismi antibiotico-resistenti.
- Prevenzione dell'osteite alveolare e insorgenza del dolore post estrattivo
- Trattamento di peri-implantiti

La PDT risulta essere efficace sia sui ceppi batterici selvatici che su quei ceppi che hanno sviluppato resistenze antibiotiche multiple.