

## Soluzione concentrata per serbatoi di ablatori ad ultrasuoni e air prophy

IT

### ISTRUZIONI D'USO

Leggere attentamente questo foglio prima di iniziare a usare questo prodotto. Conserva questo foglio, potrebbe essere necessario rileggerlo.

#### 1. COS'È ORALSAN OXYJET E QUANDO USARLO

ORALSAN OxyJet è una soluzione concentrata di perossido di idrogeno stabilizzato al 50% e disodio EDTA all'1% da utilizzare nel serbatoio dell'ablatore ad ultrasuoni e dell'air prophy. Ogni flaconcino di ORALSAN OxyJet deve essere diluito in acqua per produrre 500ml di soluzione di perossido di idrogeno all'1,5% da utilizzare durante le procedure di ablazione / air prophy.

Tale soluzione tratta in modo intensivo l'ambiente intraorale riducendo il bio-carico di denti, gengive e nell'aerosol prodotto durante queste procedure. ORALSAN OxyJet facilita l'ablazione, la rimozione delle macchie e, allo stesso tempo, impedirà la formazione di calcare nelle apparecchiature se non si utilizza acqua deionizzata.

#### 2. MODALITÀ D'USO



Contiene perossido di idrogeno al 50%.  
**ATTENZIONE:** indossare guanti e occhiali protettivi durante la preparazione della soluzione!

ORALSAN OxyJet deve essere diluito con acqua deionizzata prima dell'uso. Utilizzare un flacone di plastica adeguato con una capienza di almeno 500 ml e aggiungere questi 485 ml di acqua deionizzata. Aprire con cura un flaconcino di ORALSAN OxyJet, rimuovere il puntale dosatore interno del flaconcino e trasferire il contenuto nel flacone di plastica. Mescolare bene con una spatola di plastica e trasferire la soluzione nel serbatoio del dispositivo ad ultrasuoni.

#### 3. POSSIBILI EFFETTI COLLATERALI

Se si verifica uno dei seguenti effetti gravi, interrompere immediatamente l'uso di questo prodotto: orticaria, eruzione cutanea e prurito, reazioni allergiche

#### 4. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Tenere lontano dalla vista e dalla portata dei bambini. Non conservare a temperatura superiore ai 25 ° C. Conservare nella confezione originale. Non utilizzare ORALSAN OxyJet dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta o sulla scatola.

#### 5. INGREDIENTI

Hydrogen Peroxide, Purified Water, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide.

#### 6. CONFEZIONAMENTO

Kit - 12 flaconcini da 15ml