



10. Prima di rimuovere la diga, incidere cautamente con delle forbici le aree interdentali della diga. Con l'aiuto di una salvietta in carta, si afferra la parte in basso dell'anello extraorale tirandolo leggermente verso l'altro, in modo tale che l'anello intraorale si stacchi dal vestibolo inferiore. Quindi questo sarà facilmente prelevabile in modo igienico dal vestibolo superiore con l'aiuto della salvietta in carta.

Avvertenze

-  OptraDam Plus è un dispositivo monouso.
- Nei pazienti con respirazione nasale ostruita o per un'eventuale aspirazione, è possibile applicare un foro nel telo in lattice a livello palatale.
-  OptraDam Plus contiene lattice di gomma naturale ed in singoli casi, può pertanto indurre reazioni allergiche.
- In generale sono possibili radiografie con OptraDam Plus, se oralmente vi è sufficientemente materiale in lattice a disposizione, se necessario tirare più materiale in lattice verso la zona orale.
- Nel caso in cui si rendesse necessaria un'ulteriore anestesia, OptraDam Plus è facilmente rimovibile.

Conservazione

- Conservare a 2-28 °C
- Non esporre a luce diretta del sole

Conservare lontano dalla portata dei bambini!

Ad esclusivo uso odontoiatrico!

Realizzazione delle istruzioni d'uso: 03/2009; Rev 0

Produttore

lvoclar Vivadent AG, FL-9494 Schaan/Liechtenstein

Questo materiale è stato sviluppato unicamente per un utilizzo in campo dentale. Il suo impiego deve avvenire solo seguendo le specifiche istruzioni d'uso del prodotto. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni risultanti dalla mancata osservanza delle istruzioni d'uso o da utilizzi diversi dal campo d'applicazione previsto per il prodotto. L'utilizzatore è responsabile per la sperimentazione del materiale per un impiego non esplicitamente indicato nelle istruzioni d'uso. Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia degli attributi e non sono vincolanti.

OptraDam® Plus

Español

Instrucciones de uso

Descripción

OptraDam® Plus es un dique de goma con forma anatómica para el aislamiento total del campo de trabajo, que proporciona una retracción de labios y mejillas durante el tratamiento odontológico. OptraDam Plus amplía el campo de visión, mejora el acceso y facilita la evacuación del agua pulverizada. Gracias a su gran flexibilidad y elasticidad en todas las direcciones, garantiza comodidad para el paciente y le facilita el mantener la boca abierta. OptraDam Plus está fabricado de látex y espolvoreado con fécula de maíz. OptraDam Plus está disponible en tamaño Regular y Pequeño.

Indicaciones

Para aplicación en tratamiento odontológicos, en los que se necesita un campo de trabajo completamente seco y aislado (p. ej. cementaciones adhesivas y tratamientos de obturación, así como tratamientos radiculares).

Contraindicaciones

OptraDam Plus está contraindicado en pacientes con alergia al látex.

Descripción del procedimiento

Cuando se utilice OptraDam Plus, el pequeño anillo interno se posiciona en el paciente intraoralmente en la zona del arco labial, mientras que el anillo externo se coloca extraoralmente. Así, el espacio elástico existente entre los anillos expandidos, puede acoger los labios del paciente y retraerlos mediante la fuerza de retroceso elástico de los mismos (ver imagen 1).



Imagen 1. OptraDam Plus colocado en su posición

1. Seleccione el tamaño correcto de OptraDam Plus. El tamaño (R = regular o S = pequeño), se indica tanto en el envase como en el revés de la bolsa de látex.
2. Perforar el dique de acuerdo con los dientes que se han de liberar. Revise con regularidad la calidad de sus perforadores de diques, ya que si no están en perfectas condiciones, no perforan el látex correctamente, lo que provoca desgarros en el material y finalmente un aislamiento incompleto.
3. La colocación se puede realizar tanto desde la posición de las 12 horas de reloj con el paciente tumbado como con la posición de las 8 horas de reloj con el paciente sentado (o posición de las 4 horas de reloj para los zurdos).
4. El anillo intraoral se debe sujetar a través del anillo extraoral. El odontólogo debe sujetar el anillo intraoral por su borde superior e inferior entre el dedo pulgar y el dedo corazón, presionando ligeramente (ver imagen 2).

Al sujetar el anillo intraoral, se debe prestar atención que éste no esté totalmente fuera de la bolsa de látex.



Imagen 2. Sujeción correcta del anillo intraoral con el dedo pulgar y el dedo corazón, comprimiendo ligeramente el mismo.

5. El anillo intraoral ligeramente comprimido se empuja por un lado en el espacio bucal, de tal manera que el componente elástico encaje en el ángulo de la boca y el anillo externo se fije extraoralmente (ver imagen 2).
6. Tan pronto como OptraDam Plus esté asegurado en su posición en uno de los lados, el anillo intraoral se posiciona en el ángulo de la boca opuesto, doblándolo ligeramente (ver imagen 2).



Imagen 3: Una vez colocado el anillo intraoral en ambos ángulos bucales, se empuja detrás del labio inferior y superior.

7. Seguidamente, el anillo intraoral se empuja detrás del labio inferior y superior, gracias a lo cual OptraDam Plus adquiere su estable posición final (ver figura 3). Con la boca relajada del paciente, se facilita la colocación del anillo intraoral. Si en algún caso aislado, el anillo intraoral tiende a salirse del arco labial cuando el paciente cierra completamente la boca, colocar el mismo más profundamente sirve en la mayoría de los casos. Y, en cualquier caso se puede recurrir a otro tamaño.
8. Con ayuda de la seda dental, a través de los contactos proximales se pasa el dique por el espacio interdental hasta el sulcus.
9. OptraDam Plus colocado de esta manera, facilita la visión y acceso al campo de trabajo. Se puede crear un acceso adicional de la zona a tratar, mediante movimientos laterales del maxilar inferior y diferentes aperturas de la boca por parte del paciente. En caso de grandes distancias entre dientes e insuficiente fijación, la bolsa de látex se puede fijar adicionalmente con una ligadura de seda dental con Wedjets®* o con clamps.

*Wedjets® es una marca comercial registrada de Coltène/Whaledent