



Limpieza y aspiración bucal Q•Care®

Q•Care es una solución completa y organizada para la higiene bucal de los pacientes que no pueden expectorar ni limpiarse los dientes por sí mismos.

Facilita el cumplimiento del protocolo. El exclusivo envoltorio contiene todo lo que el paciente necesita durante 24 horas.

Cumple la norma para sistemas traqueales cerrados para pacientes con ventilación. No es necesario "romper el sistema" ni añadir un segundo receptáculo, ya que el cómodo conector en Y de Q•Care proporciona un conducto exclusivo para la limpieza y aspiración bucales.



El mango de aspiración permite el control variable de la aspiración y el cambio rápido de las herramientas.

El cepillo dental aspirador ayuda a eliminar la placa dental, los residuos y las secreciones bucales. El hisopo aspirador ayuda a eliminar los residuos y las secreciones entre cada cepillado. Limpia y refresca con bicarbonato sódico mecánicamente, estimulando el tejido bucal.

El yankauer con funda, de punta suave, ayuda a eliminar los restos y las secreciones. También se eliminan los problemas relacionados con el control de las infecciones al guardar los yankauers entre cada uso. Cuando está cerrado, la funda ayuda a retener las secreciones bucales y protege el yankauer de los residuos del entorno.

El catéter aspirador orofaríngeo, suave y flexible, ayuda a eliminar las secreciones de la zona orofaríngea situada encima de las cuerdas vocales.

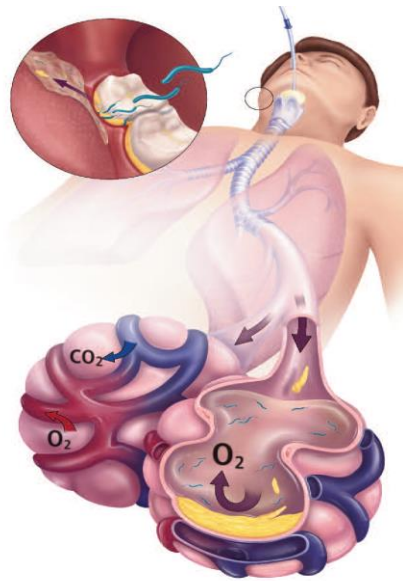


Los "tubos aplicadores" humedecen las herramientas en el interior del paquete, sin mezclarse.

El humectante bucal alivia e hidrata los labios y el tejido bucal con vitamina E y aceite de coco.

La abrazadera extraíble que se instala junto a la cama ayuda a mejorar el cumplimiento del protocolo. Se monta en cualquier pared para estar accesible.

Cuidado Bucal - Información clínica



Foco de infecciones.

Se ha demostrado que la cavidad bucal es un origen de neumonías asociadas a la atención sanitaria (HAP), incluida la neumonía asociada a la ventilación (NAV).¹ Las bacterias colonizan la zona orofaríngea, incluida la placa dental.^{2,3} Una vez aspirados, estos patógenos pueden provocar infecciones.³

Tres factores de riesgo de NAV^{1*}

- Colonización bacteriana de la zona orofaríngea
- Aspiración de secreciones subglóticas†
- Colonización de la placa dental con patógenos respiratorios

* Entre otros factores de riesgo.

† Una aspiración rutinaria reduce al mínimo las secreciones bucales que pueden avanzar hasta el área subglótica.

Consecuencias

costosas

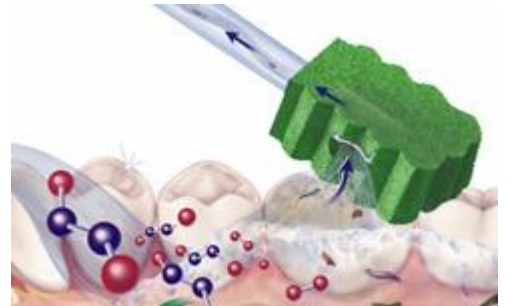
La ventilación mecánica aumenta el riesgo de neumonía de 6 a 21 veces.⁴ En la misma línea, un estudio con 9.080 pacientes demostró que el paciente de NAV medio permanece 9,6 días más con ventilación mecánica, 6,1 días más en la UCI, 11,5 días más en el hospital y su tratamiento requiere más de 40.000 dólares más.⁵

1. Schleder B. y col., J Advocate Health Care. 2002;4(1):27-30. 2. Scannapieco FA, J Periodontology. 1999;70(7):793-802. 3. Fourrier F. y col., Crit Care Med. 1998;26:301-8. 4. Tablan OC. y col., "Guidelines for preventing health-care--associated pneumonia, 2003," CDC and Healthcare Infection Control Practices Advisory Committee (HICPAC), 2003. 5. Rello J. y col., Chest. 2002;122(6):2115-21.

Sistema de cepillo dental aspirador

El cepillo dental aspirador ayuda a eliminar la placa dental, los residuos y las secreciones bucales, que son refugios reconocidos de patógenos respiratorios.* Este exclusivo dispositivo que combina limpieza y aspiración se conecta a las líneas de aspiración estándar. Se puede utilizar con una sola mano, ya que la cómoda conexión para el pulgar permite controlar la aspiración fácilmente.

- **Ayuda a eliminar la placa dental, los residuos y las secreciones bucales.**
- **Las cerdas ultra suaves y el cabezal blando de espuma limpian los dientes con suavidad y estimulan el tejido bucal.**
- **El mango en ángulo facilita la limpieza de la parte posterior de la cavidad bucal.**



Sistema de hisopo aspirador

El hisopo aspirador ayuda a eliminar los residuos y las secreciones bucales entre cada cepillado. Se conecta a las líneas de aspiración estándar para facilitar la limpieza y la aspiración. Su cómoda conexión para el pulgar permite controlar la aspiración de manera sencilla y con una sola mano.

Ayuda a eliminar los residuos y las secreciones bucales. Su cabezal blando de espuma limpia suavemente los dientes y estimula el tejido bucal.

La solución Perox-A-Mint® limpia y desbrida mecánicamente con peróxido de hidrógeno al 1,5%. Sin mezclas ni derrames, los "tubos aplicadores" humedecen los hisopos con solución limpiadora dentro de la bolsa.

El humectante bucal alivia e hidrata los labios y el tejido bucal.

Schleder B. y col., J Advocate Health Care. 2002;4(1):27-30.



Sistema de hisopo bucal de un solo uso

Toothette Oral Care es una solución integral para la higiene bucal que se basa en la limpieza, el desbridamiento y la hidratación de toda la cavidad bucal.

Elimina los restos y estimula el tejido bucal. Sus suaves cabezales de espuma cuidan hasta el tejido más frágil.

Limpia mecánicamente y refresca con bicarbonato sódico.

La solución Perox-A-Mint® limpia mecánicamente y desbrida con peróxido de hidrógeno al 1,5%. Al reventar el "tubo aplicador", se humedecen los hisopos con agente desbridador, de manera limpia y sin mezclarse.

El humectante bucal es eficaz en el alivio y la hidratación de los labios y del tejido bucal.



Componentes individuales

Los hisopos bucales **Toothette®** y **Toothette® Plus** tienen cabezales de espuma suaves con surcos diferenciados que se elevan y eliminan la suciedad y mucosidad, aplican agente desbridador, estimulan el tejido oral y limpian los espacios interdientales.



El humectante bucal alivia e hidrata los labios y el tejido bucal. La fórmula consiste en agua enriquecida con vitamina E y aceite de coco.

Información clínica

Importancia de la hidratación

Con el fin de identificar las recomendaciones para una higiene bucal completa en pacientes con ventilación, se han revisado los trabajos de investigación y la información actuales. Se encontraron los siguientes consejos prácticos....Debe aplicarse un humectante bucal con base de agua para mantener la integridad de la mucosa.*†

* Schleder B. y col., J Advocate Health Care. 2002;4(1):27-30.

† Entre otras intervenciones.