

Detecte la protección natural de los dientes con **Saliva-Check Buffer** de **GC**.

Prueba realizada en la consulta dental para evaluar la capacidad de la saliva para proteger los dientes y motivar a sus pacientes.



Cuando un paciente presenta nuevos signos de abrasión acelerada de los dientes, sensibilidad, halitosis o cualquier otro cambio bucal de importancia, la primera pregunta a la que debe responder el dentista es qué ha producido este desequilibrio bucal.

La prueba de saliva tiene por objeto detectar si los cambios en el estado de la saliva pueden ser un factor que intervenga en el desequilibrio, así como motivar al paciente para que mejore el estado de su salud bucal.



Minimum
Intervention

GC EUROPE N.V.
Head Office
Tel. +32.16.39.80.50
info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
Sucursal Ibérica
Tel. +34.916.364.340
info@spain.gceurope.com
www.spain.gceurope.com

GC



GC Saliva-Check Buffer

Prueba realizada en la consulta dental para evaluar la capacidad de la saliva de proteger los dientes

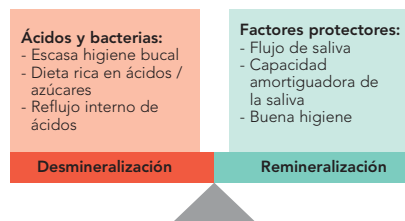
¿Por qué es tan importante la saliva?

La saliva es el sistema primario natural de defensa de la higiene bucal.

- Neutraliza la sobrecarga de ácidos humedeciendo los alimentos y las bacterias.
- Actúa como lubricante formando una película.
- Aporta calcio, fosfato y flúor al diente.

Cuando la saliva no está sana, el factor dominante es la desmineralización.

El equilibrio entre la salud y la enfermedad bucal es delicado:



Ayude a su paciente a recuperar y mantener su equilibrio bucal.

Este método, que no ocasiona molestia alguna al paciente, le ayudará a mostrar el posible riesgo de caries evaluando la calidad, el pH y la capacidad amortiguadora de la saliva. Esto le ayudará a planificar un programa adecuado de tratamiento y prevención, a educar a sus pacientes y a introducir cambios en la higiene bucal de estos.



- Riesgo alto:**
alerta de posible problema
- Riesgo moderado:**
área que es preciso vigilar
- Riesgo bajo:**
bajo control

5 pasos rápidos para entender mejor la salud bucal de su paciente

Los 3 primeros pasos del kit Saliva-Check Buffer de GC están relacionados con la saliva no estimulada, mientras que los últimos 2 pasos suponen la estimulación de la saliva. Mediante la evaluación de ambas, la prueba se convertirá en un medio muy útil para detectar los factores que intervienen como estrés, tabaco, enfermedades, enfermedad de las glándulas salivales, insuficiencia renal crónica, toxicomanía, desequilibrio hormonal debido a la menopausia y efectos secundarios de fármacos. Los resultados se pueden explicar al paciente al conversar con él acerca de la prevención y el tratamiento. El dentista y el paciente podrán establecer juntos un plan para recuperar el equilibrio de la saliva.

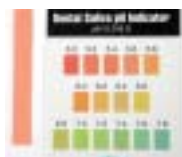
Saliva en reposo



1. Hidratación



2. Viscosidad



3. pH Saliva estimulada

Saliva estimulada



4. Flujo de saliva



5. Capacidad amortiguadora

Pasos 1 y 2 – caudal, viscosidad y consistencia de la saliva no estimulada; proporcionan información sobre el modo en que el estilo de vida del paciente puede afectar a su salud bucal.

Paso 3 – pH de la saliva en reposo para determinar si los niveles de ácido pueden ser demasiado elevados y causar posiblemente erosión y caries.

Paso 4 – mide la cantidad de saliva estimulada que se puede producir para detectar cualquier enfermedad grave de las glándulas salivales.

Paso 5 – capacidad amortiguadora de la saliva estimulada que muestra la eficacia de la saliva en la neutralización de ácidos.



Envase

- 20 tiras para prueba del pH *in vitro*
- 20 contenedores para recogida de saliva
- 20 unidades de chicle de cera para estimulación de saliva
- 20 pipetas para recogida de saliva
- 20 tiras para prueba de capacidad amortiguadora

La forma de proporcionar prevención y protección a sus pacientes

