

DENTASAFE PROTECTOR DENTAL PARA INTUBACIÓN

INSTRUCCIONES DE USO PARA PROFESIONALES DE LA ANESTESIA

Introducción

DentaSafe™ es un dispositivo que ayuda a prevenir daños en los dientes o encías durante la laringoscopia directa. DentaSafe™ se diseñó para ayudar a prevenir las lesiones dentales o en la encía. El riesgo de lesiones dentales aumenta cuando el paciente presenta una boca o cavidad bucal pequeña, dientes prominentes, lengua grande, mentón corto o una mala higiene dental. Es un hecho conocido que el traumatismo dental es el incidente adverso más común en la práctica de la anestesia.

Instrucciones de uso

La laringoscopia directa se realiza de la forma habitual. DentaSafe™ añade un sencillo paso al procedimiento. Antes de anestesiarse al paciente, se aplica una tira DentaSafe™ en la pala del laringoscopio.

Saque una tira DentaSafe™ de su envase tirando de la lengüeta azul y despegándola hacia atrás. Aplíquela al reborde de la pala del laringoscopio (sobre el escalón que contactará con las piezas dentales), con la lengüeta azul orientada hacia la parte delantera de la pala, lejos de la boca del paciente.

Es importante medir al paciente y utilizar el tamaño y la forma más adecuados de la pala del laringoscopio. Dependiendo del tamaño del paciente y de la pala que haya seleccionado, la tira DentaSafe™ debe colocarse en el lugar donde los dientes superiores entrarían normalmente en contacto con la pala de acero. Asegúrese de aplicar una suave presión al colocar la tira en la brida. DentaSafe™ se adapta a la mayoría de las palas para adultos, tanto rectas como curvas.

Advertencia: DentaSafe™ puede caer dentro de la boca del paciente y por ello presentar riesgos, siendo el más destacado el de asfixia. Es importante tener en cuenta que toda la superficie de la tira DentaSafe™ debe hacer contacto con la pala. Si alguna parte de la superficie DentaSafe™ queda colgando, la tira podría desprenderse y caer en la boca del paciente.

No utilice la tira DentaSafe™ si no hace contacto con toda la superficie de la pala. Una vez aplicado DentaSafe™, la pala puede introducirse en la boca.

DentaSafe™ ayudará a evitar que los dientes superiores entren en contacto directo con la pala de acero. DentaSafe™ tiene un fuerte adhesivo que no se desliza ni se cae durante la laringoscopia cuando se aplica correctamente. Además, está fabricado con un material duradero, elástico y sin látex que, en la mayoría de los casos, no permitirá que los dientes lo atraviesen.

Durante la laringoscopia, si se produce un movimiento hacia delante o hacia atrás de la pala, DentaSafe™ puede proteger los dientes de una lesión involuntaria. En los casos en los que este movimiento ocasionara una intubación difícil, el profesional puede proceder con mayor libertad y sentirse más seguro de que los dientes estarán siempre protegidos.

Una vez finalizada la intubación, la tira DentaSafe™ se retira de la pala sujetando la lengüeta azul, despegándola hacia atrás y desechándola en un contenedor de residuos adecuado. DentaSafe™ se despega limpiamente y no deja residuos de pegamento o espuma en el laringoscopio. Es importante no reutilizar una tira de DentaSafe™ una vez que se y se haya aplicado. DentaSafe™ es un producto para un solo uso.

Debe utilizarse una segunda tira si se necesita una pala o laringoscopio diferente para el mismo paciente. Además, si se teme que se dañen los dientes inferiores durante la laringoscopia, se puede aplicar una segunda tira DentaSafe™ en la parte delantera de la pala. De este modo se utilizan dos tiras, una para proteger los dientes superiores y otra para proteger los dientes inferiores.

Se recomienda aplicar una tira DentaSafe™ a los pacientes sin dientes. Esto puede evitar el traumatismo de las encías por la presión directa de la pala de acero sobre las encías superiores.

DentaSafe™ NO está diseñado para proteger los dientes sueltos o inestables durante la intubación.

DentaSafe™ es una solución fácil para un problema común. Si se utiliza correctamente, puede reducir significativamente el riesgo de lesiones dentales durante la laringoscopia, especialmente en casos de intubación difícil. Se recomienda su uso en todas las intubaciones por proporcionar un gran aumento en la seguridad.