

DualDefense™

Control de infección patentado por NSK

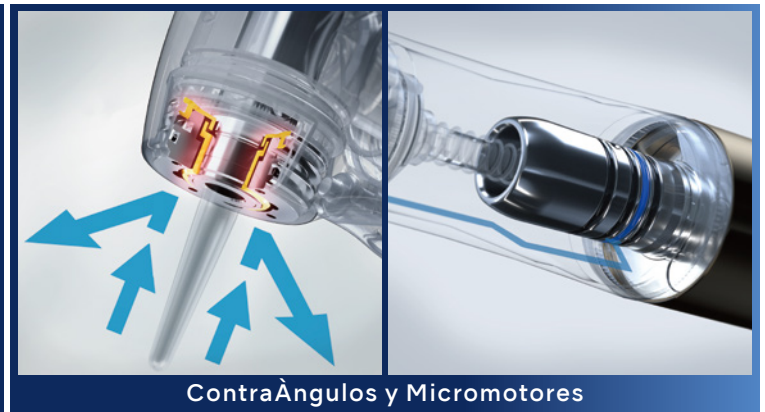
Los instrumentos NSK están diseñados con doble protección contra infecciones. El Sistema de Cabezal Limpio evita la succión en el cabezal y la línea de escape y la Válvula Anti-retorno evita la contaminación del suministro de agua.

Sistema de Cabezal Limpio

El Sistema Antisucción trasero evita la contaminación cruzada de las líneas de aire.

Válvula Anti-retorno

Los Sistemas Anti-retorno evitan la contaminación cruzada de las líneas de agua en turbinas de aire de alta velocidad y micromotores eléctricos.



Todas las piezas de mano NSK están equipadas con el **Sistema de Cabezal Limpio**, que evita la succión.

Todos los acoplamientos y micromotores tienen **Sistemas Anti-retorno** integrados.



La eficacia del sistema DualDefense ha sido probada y validada por universidades conocidas, como la Universidad de Washington, la Universidad de Umeå en Suecia y la Universidad Nacional de Singapur.