

DualDefense™

Système anti-infection exclusif de NSK

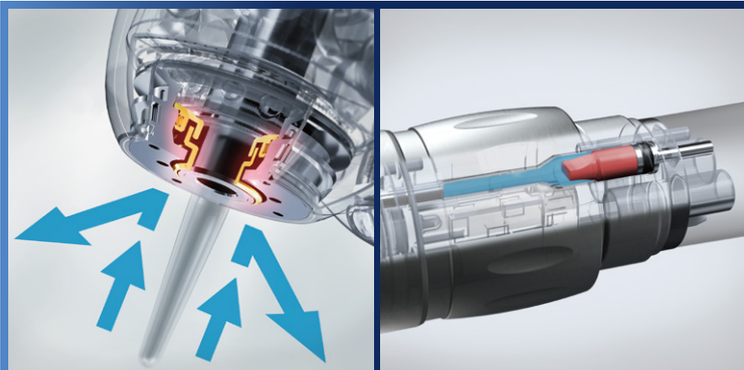
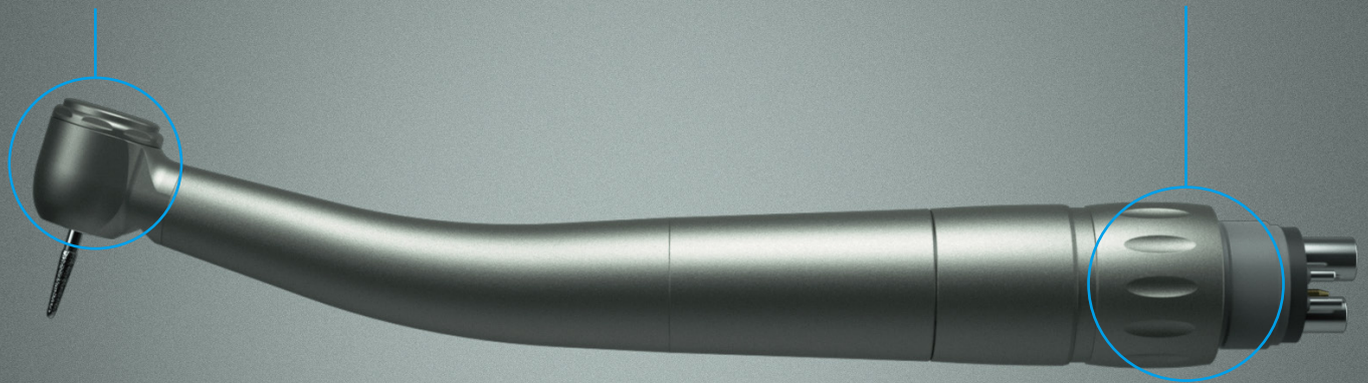
La conception des instruments NSK incorpore le système anti-infection DualDefense. Le système de maintien de la propreté de la tête empêche tout reflux par aspiration dans la tête et la conduite d'évacuation, tandis que le clapet antiretour empêche la contamination des canalisations d'alimentation en eau.

Système de maintien de la propreté de la tête

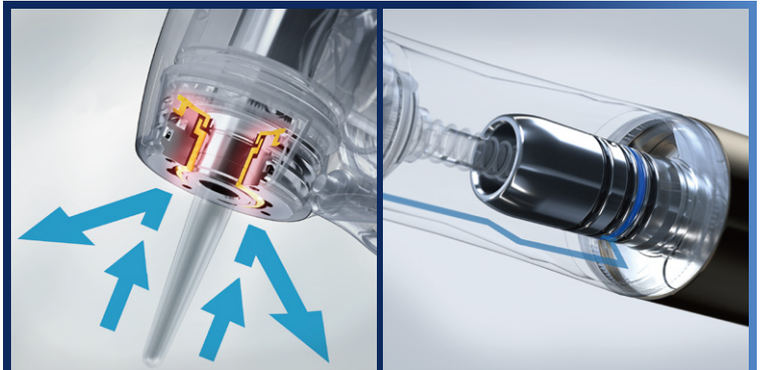
Le système antireflux empêche la contamination croisée des conduites d'air.

Clapet antiretour

Les systèmes antiretour empêchent la contamination croisée des canalisations d'eau dans les micromoteurs électriques et les turbines pneumatiques à grande vitesse.



Turbine pneumatique et raccord



Contre-angle et micromoteur

Toutes les pièces à main NSK sont munies d'un **système de propreté de la tête** conçu pour empêcher le reflux par aspiration.

Tous les raccords et les micromoteurs comprennent des **systèmes antiretour** intégrés.



L'efficacité du système anti-infection DualDefense a été mise à l'essai et validée par des universités réputées, y compris l'Université de Washington aux États-Unis, l'Université d'Umeå en Suède et l'Université nationale de Singapour.