

DualDefence™

Système de protection contre les risques de contamination par NSK

Les instruments NSK sont conçus avec un double système de protection contre les risques de contamination.

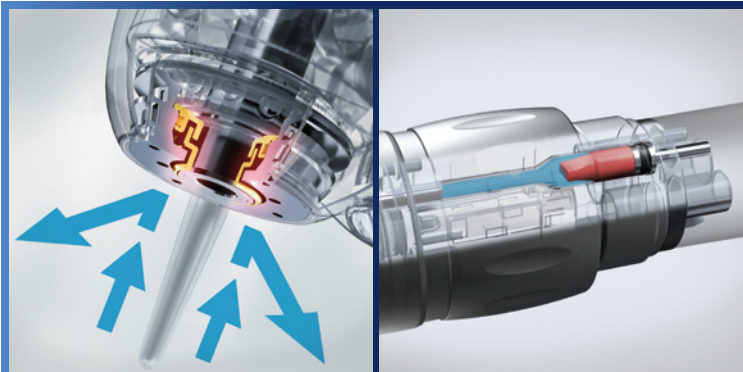
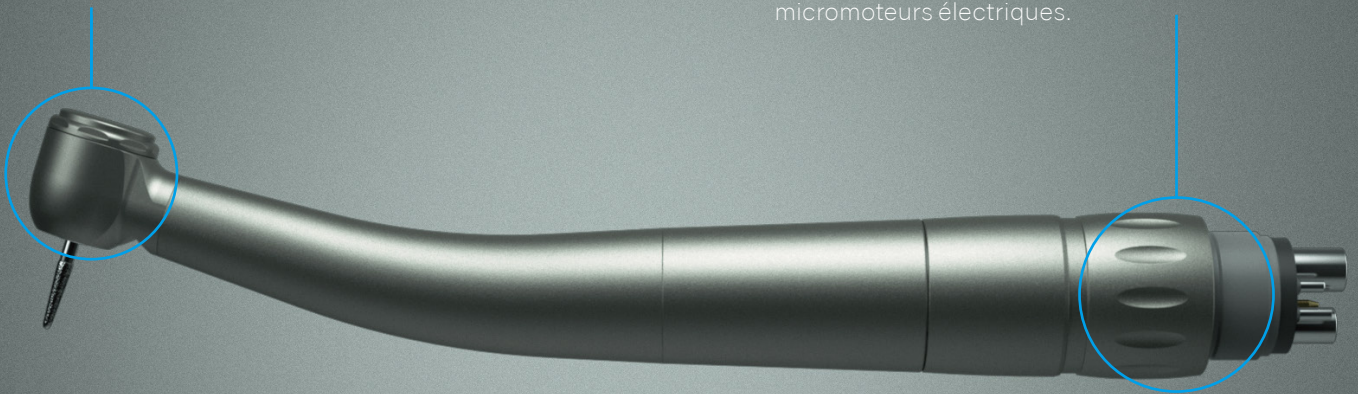
Le système Clean Head réduit la remontée des fluides septiques dans la tête et sur l'échappement d'air. La valve anti-retour prévient de la contamination du circuit d'eau.

Système Clean Head

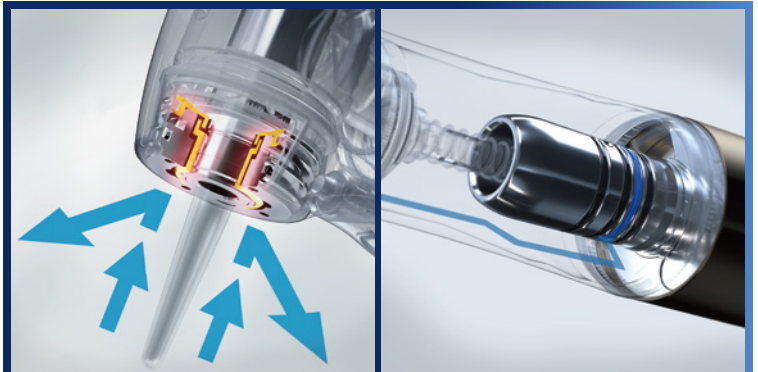
Système anti-remontée de fluides pour prévenir des risques de contamination croisée

Valve anti-retour

Système anti-retour pour prévenir des contaminations croisées via le circuit d'eau sur turbines et micromoteurs électriques.



Turbines & Raccords



Contre-angles & Micromoteurs

Tous les instruments NSK sont équipés du **système Clean Head** pour empêcher la remontée des fluides.

Tous les raccords et micromoteurs ont une **valve anti-retour intégrée**.



L'efficacité du système DualDefence a été testée et validée par de nombreuses universités dentaires renommées, telles que l'université de Washington, l'université Umeå en Suède et l'université nationale de Singapour.