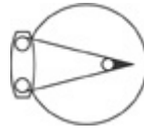


La gamme de contre-angles Bien-Air



Double barreaux de verre optique monobloc

- Assure un éclairage optimal, réduisant la zone d'ombre. Une seule source d'éclairage génère davantage d'ombre que 2 sources séparées.

Bouton poussoir anti-chauffe

- Evite la surchauffe de l'instrument et préserve le patient. Effectivement à 200.000 trs/mn soit 3300 trs/seconde la friction du métal sur métal (pignons, dents) provoque un dégagement de chaleur. Le bouton poussoir anti-chauffe limite considérablement ce phénomène et évite tout risque de brûlure du patient.

6 buses de 3 sprays air et eau séparés

- La séparation air et eau permet d'optimiser le brouillard de spray tout en conservant un diamètre mini des buses. Trop nombreuses ou d'un diamètre trop faible, les buses s'encrasseraient plus rapidement.



Valve anti-retour

- Mécanisme (clapet) empêchant le reflux des fluides du circuit de l'unit vers la tête de l'instrument (la valve se situe au niveau du coude). Evite la contamination.

Design/ergonomie

- La tendance actuelle tient de plus en plus compte de l'entretien, du nettoyage. Le design des instruments est plus épuré, s'accommodant mieux des impératifs d'hygiène.

Gamme Micro-série

Plus court et plus léger que les instruments standards, le but principal étant de diminuer la fatigue dans la main et le poignet du praticien, ceci grâce au CA Micro série ayant un centre de gravité en dessous de l'axe du moteur et plus en avant de la main, ainsi une longueur du système plus faible par rapport à un CA standard