
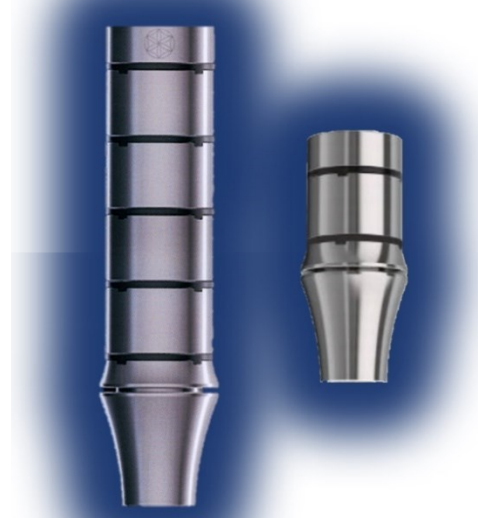
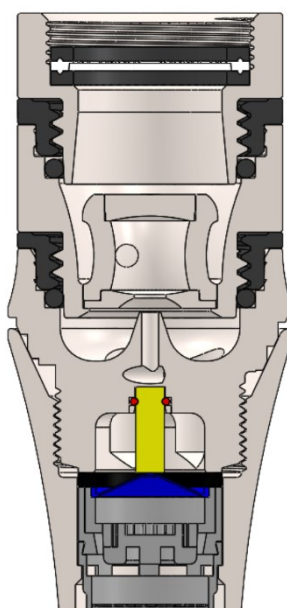




Une technologie de vortex unique et brevetée dans le monde entier avec enrichissement en oxygène selon le principe de Schauberger.

FICHE TECHNIQUE PRODUIT			
Agitateur d'eau potable			
MODUL.System Titan de base et avec 5 niveaux de tourbillons			
Données générales		Matériel	
Hauteur complète:	146 mm	Boitier:	Titane pur
∅ Diamètre max.:	30 mm	Buse:	Titane pur
∅ Diamètre min.:	27 mm		
Poids:	204 g		
Pression min.:	4 bars	Revêtement	
Pression idéale:	5 bars	Boitier:	x
Pression max.:	12 bars	Buse:	x
Débit à 4 bars:	Environ 1,5 Litre/min		
Température eau max.:	80 °	Modèle	
Raccordement:	½" (pouce)	2021	Janvier 2021
Technologie des tourbillons		Traitement au laser	
Série:	VV5	Position numéro de série:	Non visible
Sens de rotation du tourbillon:	droite/gauche	Extensible avec plusieurs étapes de vortex:	
Effet sur l'eau:	Regroupement fin		
Effet sur l'homme:	neutre		
Vues		Plans de coupe MODUL.System de base	
			
2021 © CARAT Aqua plus V.u.H. GmbH Riemerling		Changements possibles dans la technologie et la conception	

