

Livraison à :
Nom / Cabinet
Rue
CP et ville

Cachet

Implants Mini et AnyRidge

Longueur	Ø 3,0 mm (Ø spire la plus large 3,0 mm)	Qtés
8,5mm	MIIF3008C	
10mm	MIIF3010C	
11,5mm	MIIF3011C	
13mm	MIIF3013C	
15mm	MIIF3015C	

Longueur	Ø 3,25 mm (Ø spire la plus large 3,4 mm)	Qtés
8,5mm	MIIF3308C	
10mm	MIIF3310C	
11,5mm	MIIF3311C	
13mm	MIIF3313C	
15mm	MIIF3315C	

Longueur	Ø 3,5 mm (Ø spire la plus large 4,0 mm)	Qtés
7,0 mm	FANIHX3507C	
8,5 mm	FANIHX3508C	
10,0 mm	FANIHX3510C	
11,5 mm	FANIHX3511C	
13,0 mm	FANIHX3513C	
15,0 mm	FANIHX3515C	

Longueur	Ø 4,0 mm (Ø spire la plus large 4,4 mm)	Qtés
7,0 mm	FANIHX4007C	
8,5 mm	FANIHX4008C	
10,0 mm	FANIHX4010C	
11,5 mm	FANIHX4011C	
13,0 mm	FANIHX4013C	
15,0 mm	FANIHX4015C	

Longueur	Ø 4,5 mm (Ø spire la plus large 4,9 mm)	Qtés
7,0 mm	FANIHX4507C	
8,5 mm	FANIHX4508C	
10,0 mm	FANIHX4510C	
11,5 mm	FANIHX4511C	
13,0 mm	FANIHX4513C	
15,0 mm	FANIHX4515C	

Longueur	Ø 5,0 mm (Ø spire la plus large 5,4 mm)	Qtés
7,0 mm	FANIHX5007C	
8,5 mm	FANIHX5008C	
10,0 mm	FANIHX5010C	
11,5 mm	FANIHX5011C	
13,0 mm	FANIHX5013C	
15,0 mm	FANIHX5015C	

Longueur	Ø 5,5 mm (Ø spire la plus large 5,9 mm)	Qtés
7,0 mm	FANIHX5507C	
8,5 mm	FANIHX5508C	
10,0 mm	FANIHX5510C	
11,5 mm	FANIHX5511C	
13,0 mm	FANIHX5513C	
15,0 mm	FANIHX5515C	

Longueur	Ø 5,5 mm (Ø spire la plus large 5,9 mm)	Qtés
7,0 mm	FALIHX6007C	
8,5 mm	FALIHX6008C	
10,0 mm	FALIHX6010C	
11,5 mm	FALIHX6011C	
13,0 mm	FALIHX6013C	

Longueur	Ø 6,5 mm (Ø spire la plus large 6,9 mm)	Qtés
7,0 mm	FALIHX6507C	
8,5 mm	FALIHX6508C	
10,0 mm	FALIHX6510C	
11,5 mm	FALIHX6511C	
13,0 mm	FALIHX6513C	

Longueur	Ø 7,0 mm (Ø spire la plus large 7,4 mm)	Qtés
7,0 mm	FALIHX7007C	
8,5 mm	FALIHX7008C	
10,0 mm	FALIHX7010C	
11,5 mm	FALIHX7011C	
13,0 mm	FALIHX7013C	

Longueur	Ø 7,5 mm (Ø spire la plus large 7,9 mm)	Qtés
7,0 mm	FALIHX7507C	
8,5 mm	FALIHX7508C	
10,0 mm	FALIHX7510C	
11,5 mm	FALIHX7511C	
13,0 mm	FALIHX7513C	

Longueur	Ø 8,0 mm (Ø spire la plus large 8,4 mm)	Qtés
7,0 mm	FALIHX8007C	
8,5 mm	FALIHX8008C	
10,0 mm	FALIHX8010C	
11,5 mm	FALIHX8011C	
13,0 mm	FALIHX8013C	