



sac@healtech.com.br

(51) 996031166

0800 649 1020

## LockFit WN

Compatível com \*Straumann® \*Tissue Level® WN

Legenda:  
PR: Plataforma Regular  
PE: Plataforma Estreita  
PL: Plataforma Larga  
R: Rotacional  
AR: Anti-Rotacional  
MF: Moldeira Fechada  
MA: Moldeira Aberta

### CICATRIZADORES



cicatrizador octógono interno PL h0mm  
CI.OI.65002-T



cicatrizador octógono interno PL h1mm  
CI.OI.65004-T



cicatrizador octógono interno PL h2mm  
CI.OI.65006-T



cicatrizador octógono interno PL h3mm  
CI.OI.65008-T



cicatrizador octógono interno PL h7mm  
CI.OI.65016-T

### TRANSFERENTE



transfer octógono interno PL MA AR  
TR.OI.6506-MA

### ANÁLOGO



análogo octogonal interno PL  
AN.OI.6504

### PRÓTESES UNITÁRIAS - UCLAS



pilar octógono interno PL AR (titânio)  
PL.OI.65050-T



pilar octógono interno PR AR (CoCr)  
PL.OI.65052-P

### MICRO MILL



micro mill octógono interno PL (CoCr)  
MM.OI.65050-C

### PONTES E PROTOCOLOS - UCLAS



pilar tubular octógono interno PL R (CoCr)  
PL.OI.65050-C

## INSTRUMENTAIS

### CHAVES HEXA



chave digital curta hexa 1.2  
CH.DC.HEXA



chave digital longa hexa 1.2  
CH.DL.HEXA



chave torque curta hexa 1.2  
CH.TC.HEXA



chave torque longa hexa 1.2  
CH.TL.HEXA

### CHAVES QUAD



chave digital curta quad 1.3  
CH.DC.QUAD



chave digital longa quad 1.3  
CH.DL.QUAD



chave torque curta quad 1.3  
CH.TC.QUAD



chave torque longa quad 1.3  
CH.TL.QUAD

### CHAVES STAR



chave digital curta star  
CH.DC.STAR



chave digital longa star  
CH.DL.STAR



chave torque curta star  
CH.TC.STAR



chave torque longa star  
CH.TL.STAR

### CHAVES ESPECIAIS



porta chaves para chave torquímetro  
CH.AC.PCH



extensor de brocas CA  
CH.AC.EXTB



punho para acoplamento  
CH.AC.PAC



chave manual para acoplamento  
CH.AC.MAN

### CHAVES HEXA INTERNO



chave digital hexa interno  
CH.DI.HEXA



chave torque hexa interno  
CH.TI.HEXA

### CHAVES EXTRATORA



chave de remoção de parafusos - regular long encaixe torquímetro em aço  
CH.EP.RLTA