

Kontakt: Roman Stauch
Telefon: +49 7931 493- 10485
Telefax: +49 7931 493- 710485
E-Mail: Roman.Stauch@wittenstein.de

Datum: 07.12.2017

Écriture de l'utilisateur

Madames et Messieurs,

À cette occasion, nous aimerons attirer votre attention sur le fait que des vis de blocage doivent en principe être placées systématiquement in situ avec le dummy et uniquement dans des cas exceptionnels avec le FITBONE® d'origine. En outre, il faut veiller à ce que le FITBONE® passe sans peine les vis de blocage lors de l'introduction. Des détériorations infimes sur la surface de l'implant peuvent entraîner des contraintes en fond d'entaille nettement accrues et par la suite, un risque de rupture de l'implant. Si le FITBONE® ne peut être introduit qu'avec difficulté le long des vis de blocage, il convient de retravailler la cavité médullaire à l'aide de la fraise pour cavité médullaire.

Nous nous tenons à votre disposition pour toute question.

WITTENSTEIN intens GmbH

Roman Stauch
Directeur général /Officier de sécurité