



## Fiche Technique

### VSC3003-628

3003-628 SCANLAN® Micro Kitzmiller Clamps



**3003-628 SCANLAN® Micro Kitzmiller Clamps, 23 mm Left Angled, DeBakey Jaws 11 cm**

#### Identification du fabricant ou de la distribution

Scanlan International, Inc. est le fabricant légal de ces appareils.

**Le certificat CE, y compris l'organisme de certification et la classe dans laquelle il est notifié au dispositif médical**  
Cet appareil est CE Class I- ISO 13485 Certificate délivré par DEKRA B.V.

#### Les sites de production

Scanlan International Inc. Saint Paul, MN USA

#### Origine et qualité des matières premières

Allemagne

#### Procédés de fabrication, étapes de finition et de traitement

Le SCANLAN® Micro Kitzmiller clamps est forgé en Allemagne; la fabrication de l'appareil est achevée aux États-Unis.

#### Le protocole de marquage des instruments (laser or DATA MATRIX)

Le SCANLAN® Micro Kitzmiller clamps est marqué au laser avec un identifiant de périphérique unique DATAMATRIX.

#### Protocole de stérilisation à la vapeur à 134 ° C, 18 minutes

S'il vous plaît voir le document-

MÉTHODES DE RECONDITIONNEMENT DES INSTRUMENTS SCANLAN®  
CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 17664.

#### Cleaning protocol during commissioning

S'il vous plaît voir le document-

MÉTHODES DE RECONDITIONNEMENT DES INSTRUMENTS SCANLAN®

3003-628 SCANLAN® Micro Kitzmiller Clamps

Fiche Technique



## Fiche Technique

CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 17664.

### **Instrument maintenance conditions**

S'il vous plaît voir le document-

MÉTHODES DE RECONDITIONNEMENT DES INSTRUMENTS SCANLAN®

CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 17664.

### **Instrument maintenance conditions by the manufacturer during the period of guarantee**

S'il vous plaît voir le document-

GARANTIE, Entretien et maintenance des instruments.