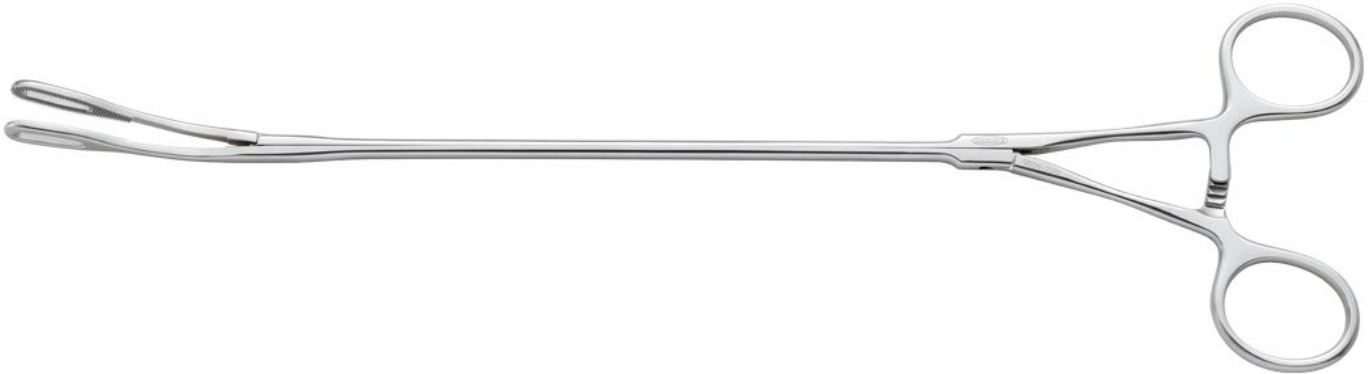




**Fiche Technique  
VSC9009-223  
9009-223 SCANLAN® Node Grasper**



9009-223 SCANLAN® Node Grasper, Curved Left, 11 mm Oblong Jaws 13"

**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 medical**  
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 - 420 Acier inoxydable

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

Le SCANLAN® Node Grasper 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® Node Grasper 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®  
CONFORMÉMENT À LA NORME ISO 17664.



## Technical Document

### 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.