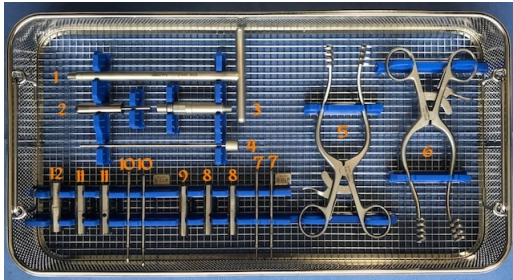




## Info für CSD und den chirurgischen Einsatz des Bone Harvesting Systems Set Art. Nr. KSK-363-7



### Inhalt des Sets

1 T-Griff	KSK-363-T
2 Schlüssel	KSK-363-K
3 Treibergriff	KSK-363-D
4 Ausstoßstift	KSK-363-U
5 Spreader Li	KSK-363-Li
6 Spreader Re	KSK-363-Re
7 Fixstift 10,5	KSK-363-Fp. 2X
8 Fräser 10,5	KSK-363-10,5 2x
9 Cracker 10,5	KSK-363-10,5-C
10 Fixstift 12,5	KSK-363-Fp. 2X
11 Fräser 12,5	KSK-363-12,5 2x
12 Cracker 12,5	KSK-363-12,5-C

### Art. Nr. KSK-363

### Bone Harvesting System

#### Klassifikation:

Das Instrument entspricht der CE-Kennzeichnung für Medizinprodukte der Klasse 1r

#### Wozu kann das Instrument verwendet werden?

Set zur Ernte von autologem Knochen.  
CE Kennzeichnung .

#### Beschreibung des Sets:

(Elektrisch unterstütztes)  
Knochenentnahmeset zum Sammeln von Knochendübeln (Stopfen) aus dem Beckenkamm.  
Keine Einwegartikel.  
Ein Plateau Set.

#### Ziel:

Das Sammeln autologer Knochendübel (1-3) aus kompaktem porösem Knochen des Beckenkamm mit Elektrogeräten, die die normalen Konturen des Beckenkamms beibehält und gleichzeitig die Weichteile des Beckenkamms wiederherstellt.

#### Operationstechnik:

Inzision (3-5 cm) dorsal und parallel zum Beckenkamm. Legen Sie das Periosteum und den m. obliquus externus Abdominus Ansatz frei. Lösen Sie den Bauchmuskelansatz nach ventral, um den Beckenkamm freizulegen. Lassen Sie den m. gluteus medius Ansatz intakt. Entfernen Sie das Periosteum des Beckenkamms. Verwenden Sie einen selbstsichernden Spreader.

Führen Sie den Fixstift in Richtung der Anatomie des Beckenkammknochens ein. Verwenden Sie einen am Batterie-Elektrowerkzeug angebrachten Fräser mit der richtigen Größe und weit bis zum Halt.

Entfernen Sie den Fräser und ersetzen Sie ihn durch eine manuelle Bearbeitung mit dem Cracker. Drehen Sie ihn um 90 ° im Uhrzeigersinn und nehmen Sie den Stopfenhalter und den Knochenstopfen mit dem Ausstoßstift heraus.

Füllen Sie das Loch mit Tricalciumphosphat (Synthes) resorbierbarem Stopfen der richtigen Größe. Brechen Sie den Stopfen ab und stellen Sie die knöcherne Kontur des Beckenkamms wieder her.

Wiederholen Sie diesen Vorgang für weitere Knochenpfropfen.

Hämostase.

Kein Abfluss.

Wundverschluss in Schichten.

Befestigen Sie wieder m. obliquus externus Abdominus, um die Knochenoberfläche des Beckenkamms zu bedecken. Schließen Sie die subkutane Schicht. Haut schließen. Mit Ropivacain-Lokalanästhetikum infiltrieren.

#### Info / Lieferung / Freigabe

Der Hersteller liefert ein Produkt, das mit einer Artikelnummer des Unternehmens versehen ist. Das Produkt wurde während der Ausgangsprüfung auf Schärfe, Verarbeitung und Effizienz geprüft. Die Daten wie Materialauswahl, Batchnummer, Artikelnummer und CE-Nummer werden aufgezeichnet. Das Produkt wird verpackt und die Sterilisationsdaten sind inklusive. Bei Lieferung ist das Produkt freigegeben.

#### Der Benutzer

Der Benutzer muss eine Sichtprüfung durchführen, wenn er das Produkt erhält. Nach einer Sichtprüfung muss der Benutzer den Lieferanten nach Möglichkeit informieren, ob das Produkt genehmigt wurde.

Der Benutzer muss sich bei unzureichender Funktion oder bei Defekten nach oder während des Gebrauchs an den Hersteller wenden, der dann das Produkt prüft und gegebenenfalls Maßnahmen ergreift.

#### Vor dem ersten Gebrauch.

Das Instrument wird desinfiziert geliefert. In einem ersten Schritt wird es mit Allclean gem. VAH pH 11,6 desinfiziert. Die Instrumente sind beständig gegen Reinigungsmittel mit einem pH-Wert von 10,4 bis 10,8, phenol- und chlorfrei und die Desinfektionstemperatur liegt zwischen 18 ° und 25 °. Das ist gem. die europäischen Standards. Vor dem Gebrauch müssen Sie die Verpackung entfernen und visuell auf Mängel oder Beschädigungen untersuchen. Sie müssen das Instrument vor dem Gebrauch erneut desinfizieren und sterilisieren.

#### Bei jedem weiteren Gebrauch.

Bei jedem weiteren Gebrauch sollte auf Beschädigungen, Mängel und Verformungen geprüft werden. Eine visuelle Überprüfung ist erwünscht, und das Instrument / die Instrumente sollten auf Schärfe und Funktion überprüft werden.

#### Desinfektion

Das Instrumentenset kann maschinell gereinigt werden.

#### Anweisungen zur Wartung.

Die Fräser dürfen geschliffen werden

#### Was tun bei Beschwerden?

Falls ein Instrument nicht mehr den Anforderungen entspricht oder im Falle von Mängeln oder Schäden muss der Hersteller kontaktiert werden, der ihn einer genauen Prüfung unterzieht und alle erforderlichen Reparaturen durchführt und / oder Maßnahmen ergreift.

#### Technische Daten.

Material: Edelstahl gehärtet auf 50 bis 55 Rockwell.  
Einzelne Artikelnummern.  
Kann bestellt werden.