

KAGE RSF

www.kasios.com

1 - OPEN



2 - IMPLANT



Ready, Set, Fuse!

KAGE RSF

La Kage RSF est une cage cervicale pré-remplie avec un substitut osseux synthétique et pré-montée sur un pose cage jetable.

L'ensemble est livré stérile sous double blister, prêt à la pose et prêt à fusionner !

LA CAGE

Elle est fabriquée en PEEK Optima et dispose de 6 marqueurs radio-opaques de positionnement en tantale (2 marqueurs verticaux et 4 marqueurs horizontaux).

La Kage RSF est fournie dans deux largeurs différentes (13x14mm et 13x17mm) qui sont déclinées chacune en 7 hauteurs différentes (3, 4, 5, 6, 7, 8 et 9mm).

LE SUBSTITUT OSSEUX

C'est une céramique phosphocalcique entièrement synthétique composée d'un mélange 60/40 d'hydroxyapatite (HA) et de phosphate tricalcique (TCP).

La macroporosité de ce substitut osseux autorise sa recolonisation par l'os du patient.

LE POSE CAGE

Il s'agit d'un instrument à usage unique en acier inox. Il peut également être utilisé comme impacteur en fin d'intervention à condition de retirer la vis interne.

AVANTAGES

- Gain de temps lors de l'intervention.
- Facilité d'utilisation.
- Élimination du risque d'un montage défectueux Kage/substitut.
- Élimination du risque d'un montage défectueux Kage/Pose Kage.
- Réduction du risque de contamination croisée.
- Simplification de la gestion des stocks.
- Limitation du matériel ancillaire de pose.

The RSF Kage is a cervical cage, pre-filled with a synthetic bone substitute and pre-loaded on a disposable cage inserter.

The assembly is supplied sterile in a double-blister pack, ready-to-use and ready-to-fuse!

THE CAGE

The Cage is made of PEEK Optima and features 6 radio-opaque tantalum markers for positioning (2 vertical and 4 horizontal).

The RSF Kage is supplied in two different widths (13x14mm and 13x17mm), each of which is available in 7 different heights (3, 4, 5, 6, 7, 8 and 9mm).

THE BONE SUBSTITUTE

The bone substitute is an entirely synthetic phosphocalcic ceramic composed of HA (60%) and TCP (40%).


The substitute's macroporosity enables patient bone recolonization.


THE CAGE INSERTER

The cage inserter is a single-use stainless steel instrument. Providing the internal screw is removed, it can also be used as an impactor at the end of the procedure.

ADVANTAGES

- Time saving during surgical procedure.
- Easy to use.
- No risk of defective Kage/substitute assembly.
- No risk of defective Kage/Kage inserter assembly.
- Reduced risk of cross contamination.
- Simplified stock management.
- Less need for ancillary insertion instruments.

| Kage 13x14 | Réf.* / Ref.* |
|---|---------------------------------|
|  | RSF 14-03 KAGE RSF 13 x14 H3 mm |
| | RSF 14-04 KAGE RSF 13 x14 H4 mm |
| | RSF 14-05 KAGE RSF 13 x14 H5 mm |
| | RSF 14-06 KAGE RSF 13 x14 H6 mm |
| | RSF 14-07 KAGE RSF 13 x14 H7 mm |
| | RSF 14-08 KAGE RSF 13 x14 H8 mm |
| | RSF 14-09 KAGE RSF 13 x14 H9 mm |

| Kage 13x17 | Réf.* / Ref.* |
|--|---------------------------------|
|  | RSF 17-03 KAGE RSF 13 x17 H3 mm |
| | RSF 17-04 KAGE RSF 13 x17 H4 mm |
| | RSF 17-05 KAGE RSF 13 x17 H5 mm |
| | RSF 17-06 KAGE RSF 13 x17 H6 mm |
| | RSF 17-07 KAGE RSF 13 x17 H7 mm |
| | RSF 17-08 KAGE RSF 13 x17 H8 mm |
| | RSF 17-09 KAGE RSF 13 x17 H9 mm |

* Chaque référence correspond à une cage cervicale pré-remplie avec un substitut osseux synthétique et pré-montée sur un pose-cage jetable. L'ensemble est livré stérile sous double blister.

* Each reference corresponds to one cervical cage, pre-filled with a synthetic bone substitute and pre-loaded on a disposable cage inserter. The assembly is supplied sterile in a double-blister pack.