

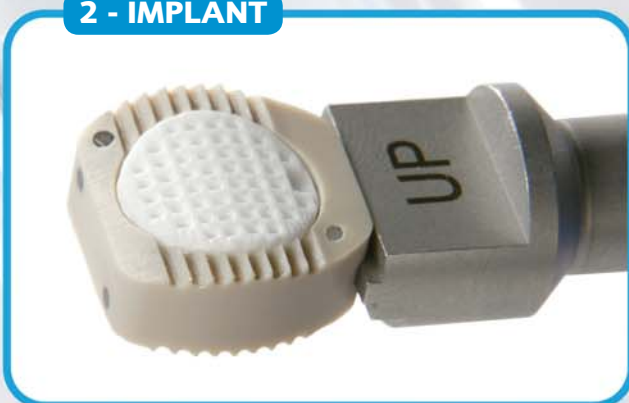
KAGE RSF

www.kasios.com

1 - OPEN



2 - IMPLANT



La Kage RSF est une cage cervicale pré-remplie avec un substitut osseux synthétique et pré-montée sur un inserteur 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 (13x14 mm et 13x17 mm) qui sont déclinées chacune en 5 hauteurs différentes (3, 4, 5, 6 et 7 mm).

LE SUBSTITUT OSSEUX

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

L'INSERTEUR

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/inserteur.
- 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 preloaded 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 (13x14 mm and 13x17 mm), each of which is available in 5 different heights (3, 4, 5, 6 and 7 mm).

THE BONE SUBSTITUTE


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


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 13x14 H3mm
	RSF 14-04	KAGE RSF 13x14 H4mm
	RSF 14-05	KAGE RSF 13x14 H5mm
	RSF 14-06	KAGE RSF 13x14 H6mm
	RSF 14-07	KAGE RSF 13x14 H7mm

Kage 13x17	Réf.* / Ref.*	
	RSF 17-03	KAGE RSF 13x17 H3mm
	RSF 17-04	KAGE RSF 13x17 H4mm
	RSF 17-05	KAGE RSF 13x17 H5mm
	RSF 17-06	KAGE RSF 13x17 H6mm
	RSF 17-07	KAGE RSF 13x17 H7mm

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

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



Pour plus d'informations, consulter la notice d'utilisation.

Kage RSF est un dispositif médical de classe III, disposant du marquage CE délivré par Kiwa Belgelendirme Hizmetleri A.Ş. (CE1984)

Ce dispositif est destiné aux professionnels de santé et est remboursé par la Sécurité Sociale française.

