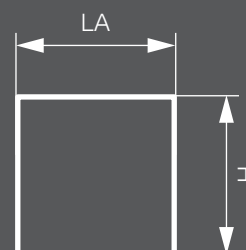
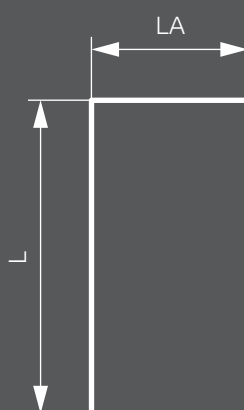
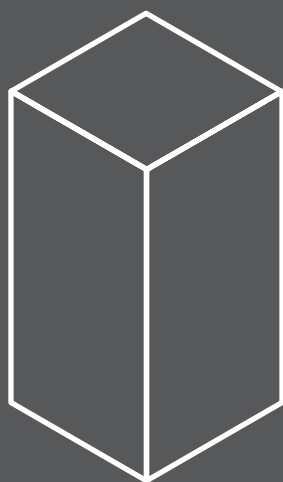


Blocs spongieux

Origen: Humaine
 Tissu: Os spongieux
 Préparation: Procédé Allotec®
 Inactivation: Min. SAL 10⁻⁶ pour virus et bactéries
 Stérilisation: Rayonnement gamma
 Indicación: Remplissage du vide osseux
 Réhydratation: Min. 10 minutes

Blocs unicortical

Origen: Humaine
 Tissu: Os spongieux et cortical
 Préparation: Procédé Allotec®
 Inactivation: Min. SAL 10⁻⁶ pour virus et bactéries
 Stérilisation: Rayonnement gamma
 Indicación: Remplissage du vide osseux
 Réhydratation: Min. 10 minutes



La couche corticale
couvert tout un surface
longitudinale du bloc.

**INFORMATIONS DE COMMANDE***

DESCRIPTION	NUMÉRO** D'ARTICLE	L [mm]	LA [mm]	H [mm]
Blocs spongieux	LALO406FR	10	10	10
	LALO409FR	20	10	10
	LALO400FR	30	10	10
	LALO416FR	30	20	10
	LALO417FR	30	30	10
	LALO401FR	30	15	15
Blocs unicortical	LALO402FR	10	10	10
	LALO403FR	20	10	10
	LALO404FR	30	10	10

* Veuillez noter; en raison de la nature différente des tissus donnés et les possibilités techniques de la conception sont de légères déviations des dimensions spécifiées possibles.

** Le numéro d'article LAL0XXXFR correspond aux greffes de donneurs vivants hors de France. ALOXXXFR désigne les items de donneurs décédés hors de France et les greffons FRLALOXXXFR de donneurs vivants français.