

**ANTIBIOPROPHYLAXIE EN CHIRURGIE  
STOMATO, MAXILLO-FACIALE, PLASTIQUE ET RECONSTRUCTION**

<b>Acte chirurgical</b>	<b>Antibiotique DCI</b>	<b>Dose initiale</b>	<b>Ré-injection et durée</b>
Chirurgie du massif facial, des sinus avec voie d'abord <b>NEUROCHIRURGICALE</b>	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée > 4 h, réinjecter 1g)
	Allergie : Vancomycine	30 mg/kg IVSE en 120 min	Dose unique
<b>CHIRURGIE :</b> - mandibulaire - maxillo-mandibulaire - osseuse avec ostéosynthèse et/ou greffe par voie endobuccale	Amoxicilline, acide clavulanique**	2 g IV lente	Ré-injection de 1g/2h en peropératoire puis 1 g toutes les 6h pendant 24h
	Allergie : Clindamycine  + Gentamicine	900 mg  5 mg/kg/j IVSE	Ré-injection de 600 mg si durée > 4h puis 600 mg/6h pendant 24h Dose unique
- Chirurgie orbito-palpébrale avec greffe osseuse - Chirurgie cutanée des parties molles ( <i>autre que plastie abdominale</i> ) - Chirurgie orbitaire sans geste osseux	Céfazoline	2 g IV lente	Dose unique (si durée > 4 h, réinjecter 1g)
	Allergie : Clindamycine	900 mg	Ré-injection de 600 mg si durée > 4h puis 600 mg/6h pendant 24h
- Chirurgie Alvéolaire - Chirurgie dentaire en milieu non septique ( <i>sans infection en cours</i> )	Amoxicilline	2 g PO ou IV	Dose unique
	Allergie : Clindamycine	900 mg	Dose unique

\*\* AUGMENTIN® : amoxicilline, acide clavulanique

Chirurgie Alvéolaire et dentaire en milieu non septique : prophylaxie de l'endocardite

- La prophylaxie de l'endocardite infectieuse doit être réalisée 30 à 60 minutes avant la procédure.