

## Garantie

La garantie est valable 1 an pour une utilisation conforme aux instructions du fabricant à partir de la date d'achat du produit.

*NB : Pour toutes réclamations veuillez joindre un formulaire de retour dûment complété, tout formulaire incomplet ne pourra être traité.*

## Marquage CE

Groupe G2M déclare, en sa qualité de fabricant, que toutes ses pièces sont conformes à la directive 2007/47/CE.



## Désignation

Genou polycentrique avec stabilisation obtenue par géométrie du système articulaire, avec régulation pneumatique de la phase pendulaire en composite carbone à biellettes longues.

- Poids : 770 g
- Hauteur du système : 216 mm (hors connecteur supérieur)

## Destination

Genou entrant dans la réalisation de prothèses endosquelettiques de membres inférieurs

- Limite de poids patient : 80 kg
- Destiné à des patients d'activité moyenne sans limite de déplacement, pour un usage intérieur et extérieur.

## Compatibilités

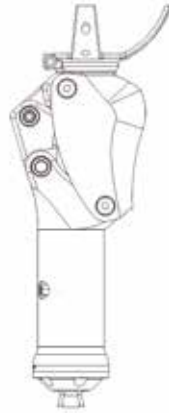
Compatible avec les terminaisons supérieures suivantes :



Connecteur pyramidal **CA1**  
Adapté aux amputations transfémorales  
ou désarticulation de hanche.

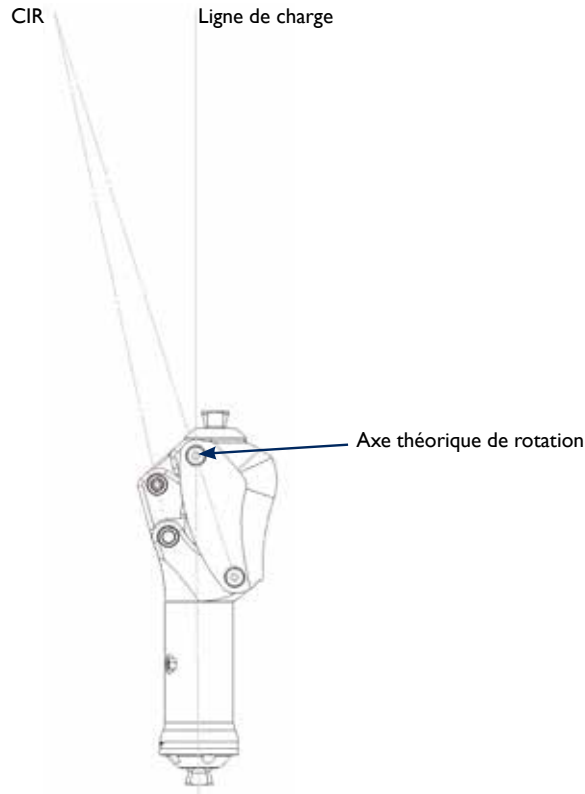


Connecteur **CA6** fileté M36x150  
Adapté aux amputations longues  
ou désarticulations de genou.



Ancre à couler **CA7**  
Adapté aux désarticulations  
de genou.

## Mise en place



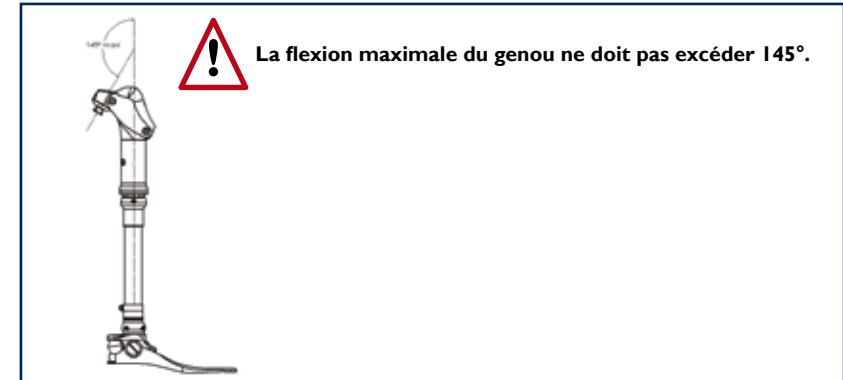
## Restriction d'utilisation / Précautions d'emploi

Les vis d'assemblage de la partie supérieure doivent être serrées au couple préconisé et collées au frein filet normal LOCTITE 243 (Réf. : Z31-243)

**Utiliser pour cela la clef dynamométrique ZOC102.**

**Ne cherchez pas à desserrer ou resserrer les autres vis que celles mentionnées ci-dessous.**

Rep	Vis	Désignation	Couple de serrage (Nm)
1	V03TI-0616	Vis inox bout téton M6 L16	5
3	V02I-0825	Vis CHC inox M8 L25	15

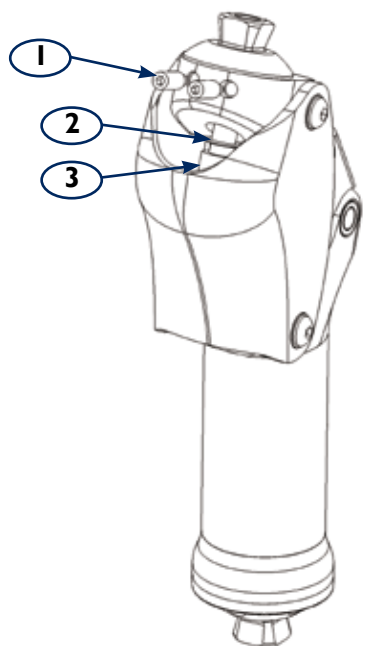


- Les butées de flexion peuvent être remplacées si besoin (4 butées sont nécessaires) collage cyanoacrylate (Réf. : Z35406)
- Ne pas utiliser de talc pour limiter les frottements avec l'habillage esthétique (risque de dégradation prématurée des éléments mécaniques) Privilégier un spray silicone
- Les points de pivot du dispositif sont lubrifiés d'usine, n'effectuez aucun graissage additionnel
- Le produit doit être utilisé dans les limites de poids conseillées et suivant l'appréciation de l'orthoprothésiste agréé en fonction du patient à appareiller
- La maintenance du produit reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste selon le cadre d'utilisation
- L'assemblage et l'ajustage doivent être effectués par un personnel qualifié

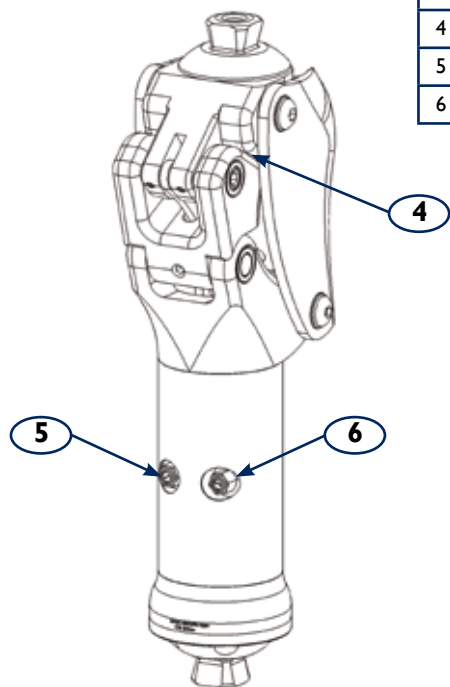
## Entretien / Stockage

- Stocker le produit à l'abri de l'humidité et dans son emballage d'origine (sur lequel est inscrit son numéro de lot)
- La fréquence des visites de contrôle de l'appareil reste à l'appréciation de l'orthoprothésiste en fonction du patient à appareiller. Nous conseillons toutefois de procéder à un contrôle tous les 6 mois
- Nettoyer le produit avec un chiffon humide

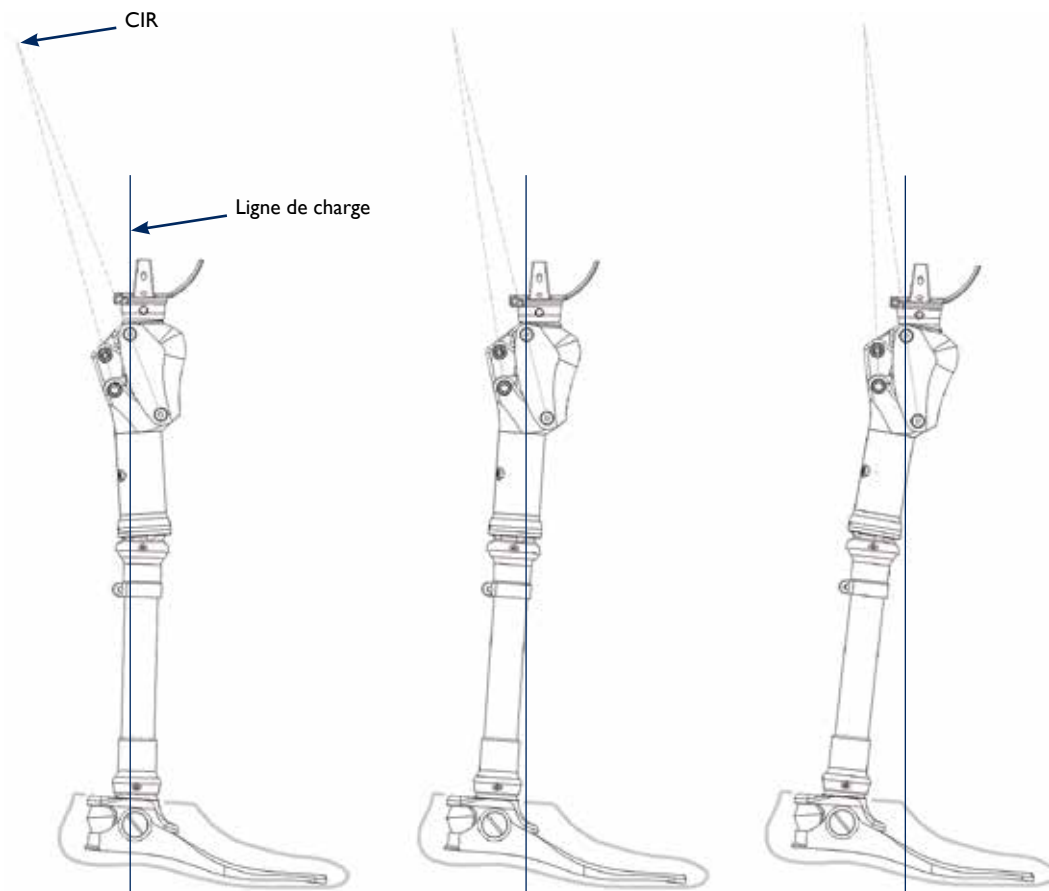
## Pièces détachées



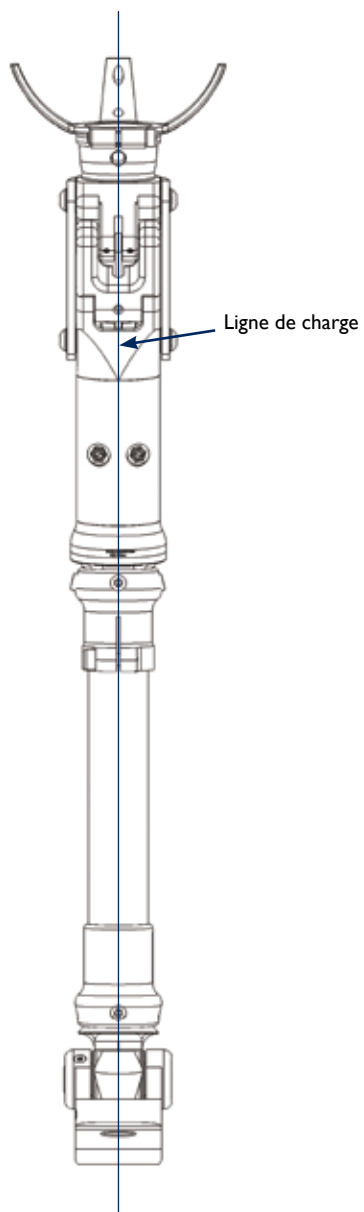
1	Vis inox bout téton M6 L16	V03TI-0616
2	Rondelle cuvette Ø 8	V2I-081313
3	Vis CHC inox M8 L25	V02I-0825
4	Butée de flexion	C3117
5	Régulateur débit	C3120
6		



Alignement sagittal

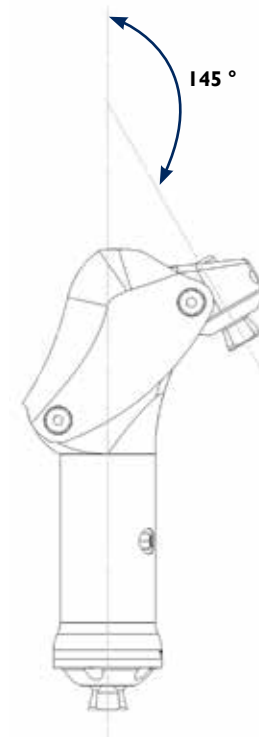
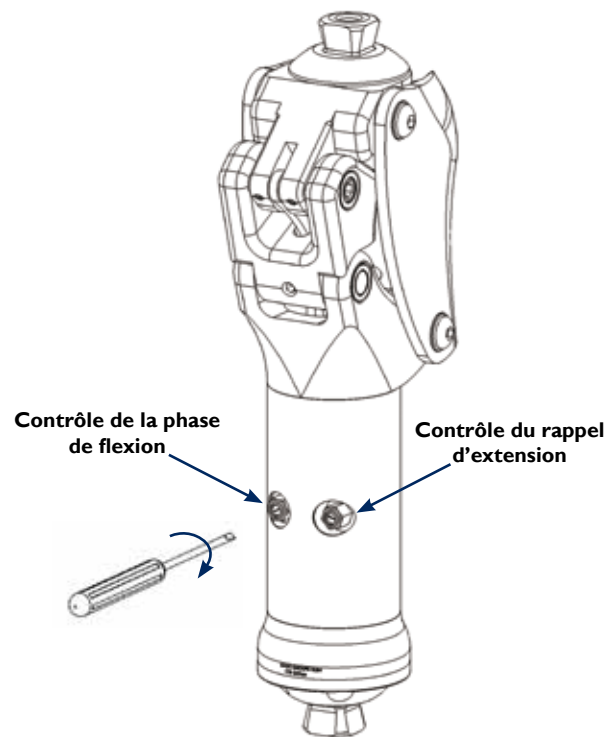


**+ < Stabilité à l'attaque du pas > -**



## Réglages

Contrôle flexion/extension



Amplitude de flexion maxi

Angulation terminaison

