

GENOUX MÉCANIQUES ÖSSUR®

FAIBLE ACTIVITÉ	ACTIVITÉ NORMALE	ACTIVITÉ ÉLEVÉE
Genoux conçus pour des utilisateurs faiblement actifs, notamment âgés ou diabétiques, pratiquant des activités quotidiennes impliquant des actions limitées et régulières avec des niveaux d'impact faibles sur la prothèse. Marche à vitesse constante, principalement en intérieur et à proximité immédiate des bâtiments. Types d'activités : jardinage, promenade, faire les courses...	Genoux conçus pour des utilisateurs normalement actifs pratiquant des activités impliquant des actions quotidiennes régulières et répétitives avec des niveaux d'impact normaux sur la prothèse. Marche à des cadences variées, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur. Types d'activités : sports de loisirs, golf, vélo, randonnée...	Genoux conçus pour des utilisateurs très actifs pratiquant des activités professionnelles ou de loisirs impliquant des actions quotidiennes avec potentiellement des niveaux d'impact élevés sur la prothèse (porter, grimper, sauter...). Marche avec des cadences variées sur toutes surfaces. Types d'activités : jogging, tennis, volley, ski...

SOLUTIONS	LOCKING KNEE	BALANCE™ KNEE OFM2	BALANCE™ KNEE OFM1	OP2 KNEE™	OP4 KNEE™	OP5 KNEE™	OHS KNEE™	TOTAL KNEE® 2000	PASO KNEE™	OH7 KNEE™	TOTAL KNEE® 2100	MAUCH® KNEE	MAUCH® KNEE PLUS
NIVEAU D'ACTIVITÉ													
INDICATIONS	Besoin de sécurité maximale, idéal pour utilisateurs de faible mobilité n'ayant pas l'équilibre ou le contrôle nécessaire pour stabiliser le genou.	Genou "thérapeutique" permettant de faire varier le niveau de sécurité en fonction de l'environnement ou de l'état de santé, idéal en rééducation. Compact et léger. Polycentrique, convient aux utilisateurs ayant plus de contrôle volontaire. Vitesse de marche < 2km/h	Genou "thérapeutique" permettant de faire varier le niveau de sécurité en fonction de l'environnement ou de l'état de santé, idéal pour utilisateurs en cours de rééducation. Vitesse de marche < 2km/h	Genou compact et léger. Besoin de sécurité modéré pour utilisateurs de faible corpulence. Phase pendulaire douce et variable. Vitesse de marche < 4km/h	Genou compact et discret. Besoin de sécurité importante pour utilisateurs de faible corpulence. Phase pendulaire douce et variable. Vitesse de marche < 4km/h	Besoin de sécurité modéré pour utilisateurs nécessitant un raccourcissement du segment jambier en phase pendulaire (douce et variable). Vitesse de marche < 4km/h	Besoin de sécurité minimal à modéré pour utilisateurs nécessitant un raccourcissement du segment jambier en phase pendulaire (intense et variable). Entre 3 et 10 km/h	Besoin de sécurité minimal à modéré pour utilisateurs nécessitant un raccourcissement du segment jambier en phase pendulaire (intense et variable). Entre 3 et 10 km/h	Pour utilisateurs nécessitant un raccourcissement du segment jambier en phase pendulaire. S'adapte à toute vitesse de marche. <i>Également adapté aux utilisateurs moins actifs recherchant le confort du pneumatique.</i>	Besoin de sécurité minimal pour utilisateurs au niveau d'impact élevé nécessitant un raccourcissement du segment jambier en phase pendulaire (intense et variable). Recommandé pour utilisateurs de forte corpulence. Entre 3 et 10 km/h	Besoin de sécurité minimal pour utilisateurs au niveau d'impact élevé nécessitant un raccourcissement du segment jambier en phase pendulaire (intense et variable). Entre 3 et 10 km/h	Pour utilisateurs nécessitant un contrôle de phase d'appui notamment dans les pentes, descentes d'escaliers et lors d'activités à impact élevé.	Pour utilisateurs nécessitant un contrôle de phase d'appui notamment dans les pentes, descentes d'escaliers et lors d'activités à impact élevé.
LIMITE DE POIDS	125kg	125kg	136kg	125kg	100kg	125kg	100kg	100kg	136kg	136kg	125kg	136kg	166kg
HAUTEUR DE CONSTRUCTION	26mm	118mm	145mm	181mm	184mm	181mm	170mm	173mm	201mm	172mm	175mm	220mm	210,5mm
POIDS DU GENOU	248g	495g	640g	650g	680g	770g	830g	690g	1050g	930g	900g	1140g	1210g
FLEXION MAX.	140°	140°	150°	160°	145°	145°	150°	160°	150°	150°	160°	115°	125°
AXE	Monocentrique	Monocentrique	Polycentrique	Polycentrique	Monocentrique	Polycentrique	Polycentrique	Polycentrique	Polycentrique	Polycentrique	Polycentrique	Monocentrique	Monocentrique
CONTRÔLE PHASE PENDULAIRE	-	Mécanique	Friction	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Hydraulique	Hydraulique	Pneumatique autoadaptatif	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
RÉGLAGE PHASE PENDULAIRE	-	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel	Automatique	Manuel	Manuel	Manuel	Manuel
CONTRÔLE PHASE D'APPUI	Verrou mécanique	Frein stabilisateur et verrou	Polycentrique à géométrie variable et verrou	Géométrique	Frein stabilisateur	Polycentrique à géométrie variable	Polycentrique à géométrie variable	Géométrique	Polycentrique à géométrie variable	Polycentrique à géométrie variable	Géométrique	Hydraulique	Hydraulique
ASSISTANCE À L'EXTENSION	-	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Optionnel	Oui	Oui	Optionnel	-	-
ATTACHE PROXIMALE	Pyramide mâle	Pyramide mâle	Pyramide mâle Adaptateur à boucles Adaptateur 3 branches Adaptateur IKF	Pyramide mâle	Pyramide mâle	Pyramide mâle Adaptateur à boucles Adaptateur 3 branches Adaptateur IKF	Pyramide mâle Adaptateur à boucles Adaptateur 3 branches Adaptateur IKF	Trous taraudés	Pyramide mâle Adaptateur à boucles Adaptateur 3 branches Adaptateur IKF	Pyramide mâle Adaptateur à boucles Adaptateur 3 branches Adaptateur IKF	Trous taraudés	Pyramide mâle	Adaptateur 4 trous
ATTACHE DISTALE	Adaptateurs à serrage	Adaptateur tubulaire 30mm intégré	Adaptateur tubulaire 30mm intégré	Adaptateur tubulaire 30mm intégré	Adaptateur tubulaire 30mm intégré	Adaptateur tubulaire 30mm intégré	Adaptateur tubulaire 30mm intégré	Adaptateur à serrage	Adaptateur tubulaire 30mm intégré	Adaptateur tubulaire 30mm intégré	Adaptateur à serrage	Pyramide mâle	Adaptateur 4 trous
GARANTIE	12 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois	24 Mois
REMBOURSEMENT (CODE LPPR)	A14Z001 + A14Z003	VIAZH23 + A14Z001 + A14Z003	Avec adaptateur IKF : V14ZG25 + A14Z001 + A14Z003 Avec autres adaptateurs : V14ZG23 + A14Z001 + A14Z003	V14ZN20	V14ZH25	V14ZN24	V14ZR23 (avec adaptateur IKF)	V14ZR21	V14ZN21	V14ZR22 (avec adaptateur IKF)	V14ZR22	V14ZS25	V14ZS25



WWW.OSSUR.FR

Össur France
73 rue de la Tour
B.P. 78
42002 Saint-Etienne Cedex 1
France

TEL +31 499 462 840
00800 35 39 36 68 (NUMERO VERT)
FAX +31 499 462 841
00800 35 39 32 99
orders.france@ossur.com

