

tableau clinique du genou

Mouvements	Descriptif	amplitude	axe et plan	frein	muscles moteurs	innervation
Flexion	rapproche la face post de la jambe de la face post de la cuisse	Flexion forcé:150° Flexion normal:140° 120° hanche tendue	a chaque centre correspond un axe horizontal ms oblique en bas en dedans en arr, situé du la plan frontal le mvt se fait ds le plan saggital	tension des 4 ceps de la capsule surtout cul de sacs supra et infra patellaire	biceps semi tendineux semi membraneux gracile acc sartorius gastrocnémien plantaire poplité	Nerf ischiatique L5, S1, S2 Nerf ischiatique L5, S1, S2 Nerf ischiatique L5, S1, S2 Nerf obturateur L2, L3, L4 nerf femoral L2, L3 nerf tibial S1 S2 nerf tibial S1 S2 Nerf tibial L4 L5 S1
Extension	eloigne la face post de la jambe de la face post de la cuisse	0 a 5°	idem		Droit femoral acc poplité Vaste inter Vaste med Vaste lat	Nerf femoral L2, L3, L4 Nerf tibial L4 L5 S1 Nerf femoral L2, L3, L4 nerf femoral L2, L3, L4 nerf femoral L2, L3, L4
rotation lateral	en deflexion du genou	40°	axe verticale passant par la tête fémorale et le tubercule intercondyalaire med		biceps TFL	Nerf ischiatique L5, S1, S2 Nerf glutéal sup L4, L5
rotation med	en debut de Flexion	30°	idem		poplite semi membraneux semi tendineux acc gracile sartorius	Nerf tibial L4 L5 S1 Nerf ischiatique L5, S1, S2 Nerf ischiatique L5, S1, S2 Nerf obturateur L2, L3, L4 nerf femoral L2, L3