

PRÉSENTATION DES PROGRAMMES IPRESS

Q,	Famille de pathologie	Pathologie	Sous étape	Nom du programme	N°pgm	Tps/ Pression	iPress 10+	iPress10	iPress6
Jambes	Pathologies veineuses	Insuffisance veineuse	Jambes lourdes sans varices	Resorption	1	25min/30mmHg	•	•	•
			Ulcères veineux +/- cicatrisés	Resorption	1	25min/30mmHg	0	•	•
			Prévention TVP	Resorption	1	25min/30mmHg			
			Insuffisance veineuse chronique (perforantes)	Effleurage double	6	25min/40mmHg	O	•	
		Troubles circulatoires	Varices+IMC normal	Effleurage simple	2	25min/40mmHg		•	
			Varices+IMC >30	Effleurage large	5	25min/40mmHg		•	
			Syndrome post- thrombotique	Effleurage double	6	25min/40mmHg		•	
	Œdèmes	Oedeme inflammatoire/post- traumatique		Résorption	1	25min/30mmHg		•	•
	Lymphœdème	Thérapie décongestive	Phase décongestion	Appel-Résorption large	7-9(6)	25min/50mmHg		•	Ø
			Phase consolidation LO	Drainage péristaltique	3	25min/30mmHg		•	
		Récidive LO		Résorption détente	4	25min/30mmHg			•
		LO persistant		Fragmentation	10	50min/50mmHg	0	•	
		LO transitoire/prévention LO		Appel-Résorption large	7-9(6)	25min/50mmHg	•	•	
	Bien-être	Elimination des toxines		Drainage péristaltique	3	25min/30mmHg	0	•	
		Détente		Résorption détente	4	25min/30mmHg			
		Récupération sportive		Résorption détente	4	25min/30mmHg	•	•	•
		Récupération sportive intense		Drainage péristaltique	3	25min/30mmHg	•	•	
Bras	Lymphœdème	Thérania décangactiva	Phase décongestion	Appel-Résorption	11	25min/50mmHg	•	•	•
		Thérapie décongestive	Phase consolidation LO secondaire	Resorption	1	25min/30mmHg			
		LO persistant		Fragmentation	10	50min/50mmHg			
		LO transitoire		Appel-Résorption	8	25min/50mmHg	O	•	
	Oedème	Oedeme inflammatoire/post- traumatique		Résorption	1	25min/30mmHg		•	
	Bien-être	Détente		Résorption détente	4	25min/30mmHg	O	•	
		Récupération sportive		Résorption détente	4	25min/30mmHg	0	•	•
		Récupération sportive intense		Drainage péristaltique	3	25min/30mmHg	0	•	
Abdomen	Bien-être	Détente		Résorption détente	4	25min/40mmHg	0	•	
	Bien-être	Massage stimulant		Résorption	1	25min/50mmHg	0	•	②
	Paresse intenstinale			Résorption	1	25min/50mmHg			