

**DYNASTIM duo, DYNASTIM quatuor**  
**caractéristiques électriques des programmes:**

programmes neuro

programmes musculaires

programme veineux

N°	programme	fréquence	impulsion	travail	repos		N°	programme	Fq	Pulse	Tr	Rp
	Voies 1a-1b	Hertz	microseconde	seconde	seconde			Voies 2a-2b	Hz	µS	S	S
<b>1</b>	TENS 1	65-85	200	permanent			<b>1</b>	TENS 1	65-85	200	permanent	
<b>2</b>	TENS 2	65-85	100	permanent			<b>2</b>	TENS 2	65-85	100	permanent	
<b>3</b>	Lib. endomorphine	5	400	permanent			<b>3</b>	Désensibilisation	80-100	100	permanent	
<b>4</b>	électropuncture	3	400	permanent			<b>4</b>	Hémiplégie	35	400	permanent	
<b>5</b>	Vascular.-échauffe	5	400	permanent			<b>5</b>	Vascular.-échauffe	5	400	permanent	
<b>6</b>	réveil musculaire	12	300	4	12		<b>6</b>	réveil musculaire	12	300	4	12
<b>7</b>	Entraînement à l'effort	65	350	4	6	<mode alterné>	<b>7</b>	Entraînement à l'effort	65	350	4	6
<b>8</b>	excito-endurance	40	400	4	12		<b>8</b>	excito-endurance	40	400	4	12
<b>9</b>	excito-résistance	80	200	3	4		<b>9</b>	excito-résistance	80	200	3	4
<b>10</b>	excito-neuro	35	350	4	12		<b>10</b>	excito-neuro	35	350	4	12
<b>11</b>	muscultation	80	350	8	6		<b>11</b>	muscultation	80	350	8	6
<b>12</b>	retour veineux	2	500	permanent			<b>12</b>	retour veineux	2	500	permanent	

**\* Notes:**

**1-** Quand 2 programmes identiques sont sélectionnés, les phases "travail" et "repos" sont synchronisées, sauf pour le programme "Entraînement à l'effort" où les phases sont alternées sur les 2 voies ce qui permet de stimuler alternativement 2 groupes musculaires antagonistes.  
 chronogramme: "travail voie 1" de 4S, repos de 1S, "travail voie 2" de 4S, repos de 1S, etc...

**2-** programmes à fréquence variable (TENS 1, TENS 2, Désensibilisation): augmentation et diminution par pas de 5 Hz, toutes les 5 secondes. TENS1: 65Hz pendant 5S, 70Hz pendant 5S, 75Hz pendant 5S, puis 80, 85, 80, 75, 70, 65, 70, etc...