

iPress

GUIDE DES PROGRAMMES

Pressothérapie médicale
JAMBES, ABDOS, BRAS



SOMMAIRE

1	PRÉSENTATION DE L'APPAREIL	3
2	TOUS LES PROGRAMMES	5
3	MODÈLES	6
	N°1 Résorption	07
	N°2 Effleurage simple	08
	N°3 Drainage péristaltique	09
	N°4 Résorption détente	11
	N°5 Effleurage large	12
	N°6 Effleurage double	13
	N°7 Appel résorption large	15
	N°8 Appel résorption	18
	N°9 Appel résorption large (spécial 6 cellules)	23
	N°10 Fragmentation	24
	N°11 Appel résorption (spécial 6 cellules)	29



1 | PRÉSENTATION DE L'APPAREIL

L'iPress est un appareil de **pressothérapie** utilisant une **compression pneumatique intermittente, séquentielle ou continue**, appliquée sur une ou plusieurs parties du corps humain (membres inférieurs et/ou supérieurs).

Il est conçu pour être utilisé **dans un cadre médical, pour la prise en charge de troubles lymphatiques, ainsi que dans un cadre non médical, pour des programmes de bien-être et de confort.**

UTILISATION MÉDICALE : Cet appareil propose des programmes destinés au traitement du lymphoedème. Cet usage relève d'une finalité médicale et est couvert par le marquage CE médical (0459).

UTILISATIONS NON MÉDICALES : Cet appareil propose également certains programmes de bien-être (détente, massage, récupération musculaire, stimulation du transit intestinal) et de confort (technique de résorption et d'effleurage). Ces usages ne relèvent pas d'une finalité médicale et ne sont pas couverts par le marquage CE médical (0459), **ils ne doivent pas être interprétés comme des traitements médicaux ou des moyens de prévention ou de diagnostic d'une maladie.**

Cet appareil de pressothérapie est destiné à être utilisé par des kinésithérapeutes.

Ce guide détaille les paramètres spécifiques de chaque programme intégré à l'appareil, vous permettant d'en exploiter pleinement les fonctionnalités.

FLEXIBILITÉ ET PERSONNALISATION DES SOINS

L'iPress offre une **grande flexibilité d'utilisation**, permettant de travailler sur l'intégralité d'un membre, sur une partie ciblée, ou en combinant ces deux approches.

PARAMÈTRES AJUSTABLES

Pour chaque programme, les paramètres suivants peuvent être modifiés selon les besoins du patient :

- **Pression exercée** : De 30 à 100 mmHg (pression maximale ajustable selon le programme sélectionné, modifiable en cours de traitement).
- **Durée du traitement** : De 1 à 60 minutes.
- **Ciblage de la zone traitée** : Traitement localisé sur une partie du membre, avec possibilité d'insister en durée et choix des cellules non sollicitées.

Ces paramètres personnalisables peuvent être enregistrés dans la base de données de l'appareil pour un accès rapide lors des séances ultérieures.

FONCTIONNALITÉ SUPPLÉMENTAIRE

Une fonction « dégonflage actif » permet une vidange rapide des alvéoles en fin de séance, optimisant ainsi le confort du patient et la transition entre les soins.



2 | TOUS LES PROGRAMMES

CE

Les programmes affichant le logo CE répondent aux exigences du règlement MDR 2017/745 et ont été évalués par le GMED pour une utilisation à des fins médicales. Les programmes sans logo CE sont destinés à un usage non médical (bien-être, récupération, confort) et n'ont pas fait l'objet d'une évaluation dans le cadre du marquage CE.

PROGRAMMES		NOM + N° MODÈLES		TEMPS / PRESSION	N° PGM	IPRESS	
						6+	10+
JAMBES	Lymphœdème CE	Thérapie décongestive	Appel résorption large - N°7 (N°9 pour appareil 6 cellules)	25min / 50mmHg	1111	✓	✓
			Drainage péristaltique - N°3	25min / 30mmHg	1112	✓	✓
		Récidive LO	Résorption détente - N°4	25min / 30mmHg	112	✓	✓
		LO persistant	Fragmentation - N°10	50min / 50mmHg	113	✗	✓
		LO transitoire / Prévention LO	Appel résorption large - N°7 (N°9 pour appareil 6 cellules)	25min / 50mmHg	114	✗	✓
	Bien-être	Élimination des toxines	Drainage péristaltique - N°3	30min / 40mmHg	121	✗	✓
		Détente	Résorption détente - N°4	25min / 30mmHg	122	✓	✓
		Récupération musculaire		30min / 50mmHg	123	✓	✓
		Récupération musculaire intense	Drainage péristaltique - N°3	25min / 30mmHg	124	✗	✓
	Résorption	Pression faible	Résorption - N°1	25min / 30mmHg	131	✓	✓
		Pression renforcée		20min / 35mmHg	132	✓	✓
		Pression progressive		20min / 40mmHg	133	✓	✓
		Pression élevée		20min / 45mmHg	134	✓	✓
	Effleurage	Effleurage simple	Effleurage simple - N°2	20min / 40mmHg	141	✓	✓
		Effleurage double (20/40)	Effleurage double - N°6		142	✓	✓
		Effleurage double (20/30)		20min / 30mmHg	143	✓	✓
		Effleurage large	Effleurage large - N°5	20min / 40mmHg	144	✓	✓
BRAS	Lymphœdème CE	Thérapie décongestive	Appel résorption - N°8 (N°11 pour appareil 6 cellules)	25min / 50mmHg	2111	✓	✓
			Résorption - N°1	25min / 30mmHg	2112	✓	✓
		LO persistant	Fragmentation - N°10	50min / 50mmHg	212	✗	✓
		LO transitoire	Appel résorption - N°8	25min / 50mmHg	213	✗	✓
	Bien-être	Détente	Résorption détente - N°4	25min / 30mmHg	221	✓	✓
		Récupération musculaire	Résorption détente - N°4		222	✓	✓
		Récupération musculaire intense	Drainage péristaltique - N°3		223	✗	✓
	Résorption	Pression progressive	Résorption - N°1	20min / 40mmHg	231	✓	✓
ABDOMEN	Bien-être	Détente	Résorption détente - N°4	30min / 35mmHg	311	✗	✓
		Massage stimulant	Résorption - N°1	25min / 40mmHg	312	✓	✓
	Paresse intestinale			25min / 50mmHg	32	✓	✓

3 | MODÈLES

L'appareil **iPress** propose une variété de programmes disponible dans la colonne «Programmes» du tableau des programmes (page 5).

Ces programmes regroupent plusieurs **modèles spécifiques**, identifiés dans la colonne «Nom + N° modèles». Ces modèles correspondent à des variantes techniques d'un même programme, différenciées par :

- Leur séquence de gonflage/dégonflage (ex. : progression disto-proximale ou proximo-distale).
- Leurs niveaux de pression (ex. : 30 mmHg pour un effet léger, 50 mmHg pour une action plus marquée).
- Leur durée de cycle (ex. : 20 min pour une séance courte, 50 min pour un traitement approfondi).
- Leur zone d'application (ex. : bras, jambes, abdomen).

LÉGENDE DES TABLEAUX DES DIFFÉRENTS MODÈLES DE GONFLAGES/DÉGONFLAGES DES CELLULES



Blocage / maintient
l'état précédent



Gonflage
de la cellule



Echappement



Gonflage de la cellule
et temporisation
avant l'étape suivant

(Nous avons illustré les différents modèles de gonflages/dégonflages des cellules sur des accessoires 10 cellules. Ces modèles ont le même procédé pour des accessoires 6 cellules.)

N°1 - RÉSORPTION

Caractéristiques

Le modèle résorption permet un drainage localisé ou modéré. La pression est faible (30mmHg), renforcée (35mmHg), progressive (40 mmHg) et élevée (45 mmHg). Le programme est progressif, de la périphérie vers la racine (pied → cuisse, main → épaule). Il est pratiqué sur une durée moyenne : 20 à 35 minutes.

N°1 - RÉSORPTION (30 mmHG - 25 MIN)										
PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1										1
N°2									1	
N°3								1		
N°4							1			
N°5						1				
N°6					1					
N°7				1						
N°8			1							
N°9		1								
N°10	1									
N°11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

N°2 - EFFLEURAGE SIMPLE

Caractéristiques

Ce modèle consiste en un gonflage progressif et séquentiel des cellules de la périphérie vers le centre (ex. : du pied vers la cuisse). Chaque compartiment se dégonfle avant que le suivant ne se gonfle.

Les effets attendus sont : une action douce et superficielle, comme un massage linéaire continu et cela favorise la circulation de surface (retour veineux, drainage lymphatique léger). La Pression est basse à moyenne (20–40 mmHg) pour ce type de gonflage.

N°2 - EFFLEURAGE SIMPLE (40 mmHG - 25 MIN)										
PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1										1
N°2									1	
N°3										2
N°4								1		
N°5									2	
N°6							1			
N°7								2		
N°8						1				
N°9							2			
N°10					1					
N°11						2				
N°12				1						
N°13					2					
N°14			1							
N°15				2						
N°16		1								
N°17			2							
N°18	1									
N°19		2								
N°20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

N°3 - DRAINAGE PÉRISTALTIQUE

Caractéristiques

Ce modèle de pressothérapie séquentielle repose sur un gonflage successif des compartiments du manchon, de la périphérie vers la racine (par exemple, du pied vers la cuisse), tout en maintenant la pression dans les compartiments précédents.

Ainsi, chaque nouvelle chambre gonflée chevauche légèrement la précédente, créant une vague continue et progressive de pression. C'est donc un mouvement ondulatoire, proche du drainage lymphatique manuel Vodder, d'où son nom de péristaltique.

Indications

- Consolidation de la décongestion d'un lymphoedème (en attendant les bas)

Voir page suivante

N°3 - DRAINAGE PERISTALTIQUE (30 mmHG - 25 MIN)

PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1										1
N°2										2
N°3										1
N°4									1	
N°5									2	
N°6									1	
N°7								1		
N°8								2		
N°9								1		
N°10							1			
N°11							2			
N°12							1			
N°13						1				
N°14						2				
N°15						1				
N°16					1					
N°17					2					
N°18					1					
N°19				1						
N°20				2						
N°21				1						
N°22			1							
N°23			2							
N°24			1							
N°25		1								
N°26		2								
N°27		1								
N°28	1									
N°29	2									
N°30	1									
N°31	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

N°4 - RÉSORPTION DÉTENTE

Caractéristiques

Ce modèle associe drainage et relaxation musculaire. La pression exercée est douce et progressive (20 à 40 mmHg). Les séquences de gonflages/dégonflages des cellules sont plus lentes et alternées, avec phases de repos entre les cycles. Ce programme vise à détendre les tissus et stimuler le retour veineux sans contrainte excessive. Le programme est progressif, de la périphérie vers la racine (pied → cuisse, main → épaule).

N°4 - RESORPTION DÉTENTE (30 mmHG - 25 MIN)										
PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1										1
N°2									1	
N°3								1		
N°4							1			
N°5						1				
N°6					1					
N°7				1						
N°8			1							
N°9		1								
N°10	1									
N°11	2									
N°12		2								
N°13			2							
N°14				2						
N°15					2					
N°16						2				
N°17							2			
N°18								2		
N°19									2	
N°20										2
N°21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

N°5 - EFFLEURAGE LARGE

Caractéristiques

Ce modèle consiste à gonfler plusieurs chambres en même temps (souvent 2 à 3), créant une zone de pression plus large. La décompression est également plus globale.

Les effets attendus sont un massage plus profond et enveloppant et une action sur les plans circulatoires plus profonds.

N°5 - EFFLEURAGE LARGE (40 mmHG - 25 MIN)										
PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1										1
N°2									1	
N°3								1		
N°4							1			
N°5										2
N°6						1				
N°7									2	
N°8					1					
N°9								2		
N°10				1						
N°11							2			
N°12			1							
N°13						2				
N°14		1								
N°15					2					
N°16	1									
N°17				2						
N°18			2							
N°19		2								
N°20	2									
N°21	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

N°6 - EFFLEURAGE DOUBLE

Caractéristiques

Ce modèle consiste en un gonflage alterné de deux zones : pendant qu'un compartiment distal reste gonflé, le suivant se remplit à son tour. Cela crée un effet de chevauchement de pression, simulant un massage continu et rythmé.

Les effets attendus sont : un drainage plus intensif et régulier, une limitation du reflux lymphatique, et c'est un très bon compromis entre drainage et tonification.

La Pression est moyenne à forte (50–80 mmHg, selon tolérance) pour ce type de gonflage.

[Voir page suivante](#)

N°6 - EFFLEURAGE DOUBLE (40 mmHG - 20 MIN)

PHA- SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1										1
N°2										2
N°3									1	
N°4									2	
N°5								1		
N°6								2		
N°7							1			1
N°8							2			2
N°9						1			1	
N°10						2			2	
N°11					1			1		
N°12					2			2		
N°13				1			1			
N°14				2			2			
N°15			1			1				
N°16			2			2				
N°17		1			1					
N°18		2			2					
N°19	1			1						
N°20	2			2						
N°21			1							
N°22			2							
N°23		1								
N°24		2								
N°25	1									
N°26	2									
N°27	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

N°7 - APPEL RÉSORPTION LARGE

Caractéristiques

Ce modèle permet de stimuler un drainage global, sur une zone étendue. Les pressions exercées sont plus élevées (50–80 mmHg selon tolérance). Le programme est progressif, de la périphérie vers la racine (pied → cuisse, main → épaule).

Indications

- Prévention ou décongestion d'un lymphoedème peu réversible
- Risque d'un lymphoedème secondaire du membre inférieur (pression : 30 mmHg)
- Lymphoedème transitoire

N°7 - APPEL - RESORPTION LARGE (50 mmHG - 25 MIN)										
PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1	1	1								
N°2	2	2								
N°3			1	1						
N°4			2	2						
N°5			1	1						
N°6	1	1								
N°7	2	2	2	2						
N°8	1	1								
N°9	2	2								
N°10			1	1						
N°11			2	2						
N°12					1	1				
N°13					2	2				
N°14					1	1				
N°15			1	1						
N°16			2	2	2	2				
N°17			1	1						
N°18			2	2						
N°19			1	1						
N°20	1	1								
N°21	2	2	2	2						

Suite du modèle page suivante

SUITE N°7 - APPEL - RESORPTION LARGE (50 mmHG - 25 MIN)

PHA- SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°22	1	1								
N°23	2	2								
N°24			1	1						
N°25			2	2						
N°26					1	1				
N°27					2	2				
N°28							1	1		
N°29							2	2		
N°30							1	1		
N°31					1	1				
N°32					2	2	2	2		
N°33					1	1				
N°34					2	2				
N°35					1	1				
N°36			1	1						
N°37			2	2	2	2				
N°38			1	1						
N°39			2	2						
N°40			1	1						
N°41	1	1								
N°42	2	2	2	2						
N°43	1	1								
N°44	2	2								
N°45			1	1						
N°46			2	2						
N°47					1	1				
N°48					2	2				
N°49							1	1		
N°50							2	2		
N°51									1	1
N°52									2	2

Suite du modèle page suivante

SUITE N°7 - APPEL - RESORPTION LARGE (50 mmHG - 25 MIN)

PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°53									1	1
N°54							1	1		
N°55							2	2	2	2
N°56							1	1		
N°57							2	2		
N°58							1	1		
N°59					1	1				
N°60					2	2	2	2		
N°61					1	1				
N°62					2	2				
N°63					1	1				
N°64			1	1						
N°65			2	2	2	2				
N°66			1	1						
N°67			2	2						
N°68			1	1						
N°69	1	1								
N°70	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

N°8 - APPEL RÉSORPTION

N°8 - APPEL-RESORPTION (50 mmHG - 25 MIN)										
PHA- SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1				1						
N°2				2						
N°3					1					
N°4					2					
N°5					1					
N°6				1						
N°7				2	2					
N°8				1						
N°9				2						
N°10					1					
N°11					2					
N°12						1				
N°13						2				
N°14						1				
N°15					1					
N°16					2	2				
N°17					1					
N°18					2					
N°19					1					
N°20				1						
N°21				2	2	2				
N°22				1						
N°23				2						
N°24					1					
N°25					2					
N°26						1				
N°27						2				
N°28							1			

SUITE N°8 - APPEL-RESORPTION (50 mmHG - 25 MIN)

PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°29							2			
N°30							1			
N°31						1				
N°32						2	2			
N°33						1				
N°34						2				
N°35						1				
N°36					1					
N°37					2	2				
N°38					1					
N°39					2					
N°40					1					
N°41				1						
N°42				2	2	2	2			
N°43				1						
N°44				2						
N°45					1					
N°46					2					
N°47						1				
N°48						2				
N°49							1			
N°50							2			
N°51								1		
N°52								2		
N°53								1		
N°54							1			
N°55							2	2		
N°56							1			
N°57							2			
N°58							1			
N°59						1				

SUITE N°8 - APPEL-RESORPTION (50 mmHG - 25 MIN)

PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°60						2	2			
N°61						1				
N°62						2				
N°63						1				
N°64					1					
N°65					2	2				
N°66					1					
N°67					2					
N°68					1					
N°69				1						
N°70				2	2	2	2	2		
N°71				1						
N°72				2						
N°73					1					
N°74					2					
N°75						1				
N°76						2				
N°77							1			
N°78							2			
N°79								1		
N°80								2		
N°81									1	
N°82									2	
N°83									1	
N°84								1		
N°85								2	2	
N°86								1		
N°87								2		
N°88								1		
N°89							1			
N°90							2	2		

Suite du modèle page suivante

SUITE N°8 - APPEL-RESORPTION (50 mmHG - 25 MIN)

PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°91							1			
N°92							2			
N°93							1			
N°94						1				
N°95						2	2			
N°96						1				
N°97						2				
N°98						1				
N°99					1					
N°100					2	2				
N°101					1					
N°102					2					
N°103					1					
N°104				1						
N°105				2	2	2	2	2	2	
N°106				1						
N°107				2						
N°108					1					
N°109					2					
N°110						1				
N°111						2				
N°112							1			
N°113							2			
N°114								1		
N°115								2		
N°116									1	
N°117									2	
N°118										1
N°119										2
N°120										1
N°121									1	

SUITE N°8 - APPEL-RESORPTION (50 mmHG - 25 MIN)

PHA- SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°122									2	2
N°123									1	
N°124									2	
N°125									1	
N°126								1		
N°127								2	2	
N°128								1		
N°129								2		
N°130								1		
N°131							1			
N°132							2	2		
N°133							1			
N°134							2			
N°135							1			
N°136						1				
N°137						2	2			
N°138						1				
N°139						2				
N°140						1				
N°141					1					
N°142					2	2				
N°143					1					
N°144					2					
N°145					1					
N°146				1						
N°147				2	2	2	2	2	2	2

N°9 - APPEL RÉSORPTION LARGE (spécial 6 cellules)

N°9 - APPEL- RESORPTION LARGE 6 CELLULES (50 mmHG - 25 MIN)

PHASES	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1	1	1				
N°2	2	2				
N°3			1	1		
N°4			2	2		
N°5			1	1		
N°6	1	1				
N°7	2	2	2	2		
N°8	1	1				
N°9	2	2				
N°10			1	1		
N°11			2	2		
N°12					1	1
N°13					2	2
N°14					1	1
N°15			1	1		
N°16			2	2	2	2
N°17			1	1		
N°18			2	2		
N°19			1	1		
N°20	1	1				
N°21	2	2				
N°22	2	2	2	2	2	2

N°10 - FRAGMENTATION

Caractéristiques

Ce modèle actionne des séquences de pressions courtes, rapides, répétées, localisées, appliquées sur une zone précise, pour mobiliser les tissus et décompacter l'œdème avant de le drainer.

N°10 - FRAGMENTATION (50 mmHG - 50 MIN)										
PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1	1									
N°2	2									
N°3		1								
N°4		2								
N°5										
N°6	1									
N°7		2								
N°8	2	2								
N°9			1							
N°10			2							
N°11			1							
N°12		1								
N°13			2							
N°14	1									
N°15		2								
N°16	2	2	2							
N°17				1						
N°18				2						
N°19				1						
N°20			1							
N°21				2						
N°22		1								
N°23			2							
N°24	1									
N°25	2									

Suite du modèle page suivante

SUITE N°10 - FRAGMENTATION (50 mmHG - 50 MIN)

PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°26	2	2	2	2						
N°27					1					
N°28					2					
N°29					1					
N°30				1						
N°31					2					
N°32			1							
N°33				2						
N°34		1								
N°35			2							
N°36	1									
N°37		2								
N°38	2	2	2	2	2					
N°39						1				
N°40						2				
N°41						1				
N°42					1					
N°43						2				
N°44				1						
N°45					2					
N°46			1							
N°47				2						
N°48		1								
N°49			2							
N°50	1									
N°51		2								
N°52	2	2	2	2	2	2				
N°53							1			
N°54							2			
N°55							1			
N°56						1				

Suite du modèle page suivante

SUITE N°10 - FRAGMENTATION (50 mmHG - 50 MIN)

PHA- SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°57							2			
N°58				1						
N°59						2				
N°60				1						
N°61					2					
N°62			1							
N°63				2						
N°64		1								
N°65			2							
N°66	1									
N°67		2								
N°68	2	2	2	2	2	2	2			
N°69								1		
N°70								2		
N°71								1		
N°72							1			
N°73								2		
N°74						1				
N°75							2			
N°76					1					
N°77						2				
N°78				1						
N°79					2					
N°80			1							
N°81				2						
N°82		1								
N°83			2							
N°84	1									
N°85		2								
N°86	2	2	2	2	2	2	2	2		
N°87									1	

SUITE N°10 - FRAGMENTATION (50 mmHG - 50 MIN)

PHA-SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°88									2	
N°89									1	
N°90								1		
N°91									2	
N°92							1			
N°93								2		
N°94						1				
N°95							2			
N°96					1					
N°97						2				
N°98				1						
N°99					2					
N°100			1							
N°101				2						
N°102		1								
N°103			2							
N°104	1									
N°105		2								
N°106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
N°107										1
N°108										2
N°109										1
N°110									1	
N°111										2
N°112								1		
N°113									2	
N°114							1			
N°115								2		
N°116						1				
N°117							2			
N°118					1					

Suite du modèle page suivante

SUITE N°10 - FRAGMENTATION (50 mmHG - 50 MIN)

PHA- SES	CELL 10	CELL 9	CELL 8	CELL 7	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°119						2				
N°120				1						
N°121					2					
N°122			1							
N°123				2						
N°124		1								
N°125			2							
N°126	1									
N°127		2								
N°128	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

N°11 - APPEL RÉSORPTION (spécial 6 cellules)

N°11 - APPEL - RESORPTION 6 CELLULES (50 mmHG - 25 MIN)

PHASES	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°1		1				
N°2		2				
N°3			1			
N°4			2			
N°5			1			
N°6		1				
N°7		2	2			
N°8		1				
N°9		2				
N°10			1			
N°11			2			
N°12				1		
N°13				2		
N°14				1		
N°15			1			
N°16			2			
N°17			1			
N°18			2			
N°19			1			
N°20		1				
N°21		2	2	2		
N°22		1				
N°23		2				
N°24			1			
N°25			2			
N°26				1		
N°27				2		
N°28					1	

SUITE N°11 - APPEL- RESORPTION 6 CELLULES (50 mmHG - 25 MIN)

PHASES	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°29					2	
N°30					1	
N°31				1		
N°32				2	2	
N°33				1		
N°34				2		
N°35				1		
N°36			1			
N°37			2	2		
N°38			1			
N°39			2			
N°40			1			
N°41		1				
N°42		2	2	2	2	
N°43		1				
N°44		2				
N°45			1			
N°46			2			
N°47				1		
N°48				2		
N°49					1	
N°50					2	
N°51						1
N°52						2
N°53						1
N°54					1	
N°55					2	2
N°56					1	
N°57					2	
N°58					1	
N°59				1		

SUITE N°11 - APPEL- RESORPTION 6 CELLULES (50 mmHG - 25 MIN)

PHASES	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°29					2	
N°30					1	
N°31				1		
N°32				2	2	
N°33				1		
N°34				2		
N°35				1		
N°36			1			
N°37			2	2		
N°38			1			
N°39			2			
N°40			1			
N°41		1				
N°42		2	2	2	2	
N°43		1				
N°44		2				
N°45			1			
N°46			2			
N°47				1		
N°48				2		
N°49					1	
N°50					2	
N°51						1
N°52						2
N°53						1
N°54					1	
N°55					2	2
N°56					1	
N°57					2	
N°58					1	
N°59				1		

SUITE N°11 - APPEL- RESORPTION 6 CELLULES (50 mmHG - 25 MIN)

PHASES	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°60				2	2	
N°61				1		
N°62				2		
N°63				1		
N°64			1			
N°65			2	2		
N°66			1			
N°67			2			
N°68			1			
N°69		1				
N°70		2	2	2	2	2
N°71		1				
N°72		2				
N°73			1			
N°74			2			
N°75				1		
N°76				2		
N°77					1	
N°78					2	
N°79						1
N°80						2
N°81						1
N°82					1	
N°83					2	2
N°84					1	
N°85					2	
N°86					1	
N°87				1		
N°88				2	2	
N°89				1		
N°90				2		

Suite du modèle page suivante

SUITE N°11 - APPEL - RESORPTION 6 CELLULES (50 mmHG - 25 MIN)

PHASES	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°91				1		
N°92			1			
N°93			2	2		
N°94			1			
N°95			2			
N°96			1			
N°97		1				
N°98		2	2	2	2	
N°99		1				
N°100		2				
N°101		1				
N°102			1			
N°103			2			
N°104				1		
N°105				2		
N°106					1	
N°107					2	
N°108						1
N°109						2
N°110						1
N°111					1	
N°112					2	2
N°113					1	
N°114					2	
N°115				1		
N°116				2	2	
N°117				1		
N°118				2		
N°119			1			
N°120			2	2		
N°121			1			

Suite du modèle page suivante

SUITE N°11 - APPEL- RESORPTION 6 CELLULES (50 mmHG - 25 MIN)

PHASES	CELL 6	CELL 5	CELL 4	CELL 3	CELL 2	CELL 1
N°122				2		
N°123			1			
N°124			2	2		
N°125			1			
N°126			2			
N°127			1			
N°128		2	2	2	2	2



une marque du groupe



3 Allée des Morilles
43520 Mazet-Saint-Voy



+33 4 71 65 02 16



sav@electroniquedumazet.com

