

Points de vigilance

- **Ne JAMAIS brancher ou débrancher une pièce à main avec l'appareil allumé.** Vous devez systématiquement éteindre l'appareil avant tout changement de pièce à main sous peine de causer de graves dommages sur l'appareil !
- **Ne JAMAIS brancher la prise d'alimentation sur une multi-prise ; L'appareil doit être directement branché au secteur.**
- **La température de la pièce doit être de 21°.**
- **Un temps de 15 minutes de pause doit être respecté entre chaque client.**
- **Attention** à la prise en main et à la repose de la pièce à main qui doit toujours se faire par le haut.



- **Aspirer régulièrement les grilles d'aération situées sur l'arrière de l'appareil.**

Liste des principaux codes erreurs

	9	Il reste moins de 5000 flashes IPL
	6	Il ne reste plus de flashes sur la pièce à main
	20	Température de la pièce est trop haute
	23	Niveau liquide de refroidissement est trop bas
	26	Problème d'applicateur, faire un test avec un autre applicateur
	31	Changement annuel d'eau à effectuer, suivre la procédure

Procédure changement d'eau annuelle

- Dans l'appareil Alpha System, l'eau est à changer une fois par an.
- Vous devez prévoir en amont d'avoir un stock de kit de refroidissement composé de 2 poches d'eau ainsi que d'un insert.
- L'appareil vous indique quand l'eau doit être changée avec l'apparition du **code 31 un an après sa mise en service**. L'appareil se bloque et il est indispensable de suivre les étapes de la procédure ci-après.
- **ETAPE 1 : Vider le réservoir d'eau**



Ouvrir complètement le Coolant Liquid Drain et placez un bac de récupération dessous pour récupérer l'eau



Ouvrir le Coolant Liquid Fill
L'eau doit commencer à s'écouler par le Coolant Liquid Drain

- **ETAPE 2 : Remplir l'eau**



Refermez le Coolant Liquid Drain



Insérez le tube dans le Coolant Liquid Fill et pressez sur la poche jusqu'à ce que l'eau ressorte par le trop plein blanc et que le réservoir soit rempli

- **ETAPE 3 : Recirculation**



Branchez l'adaptateur spécifique de recirculation

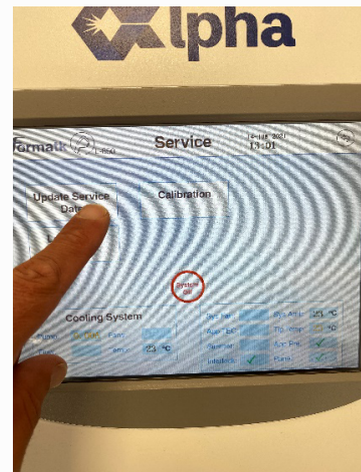


Lancez une circulation de l'eau
Attendez 3 minutes
Eteignez l'appareil
Déconnectez l'adaptateur et rebranchez la pièce à main

- **ETAPE 4 : Mise à jour logiciel**



Sur l'écran d'accueil, tapez le code 31416



Rentrez sur l'onglet « Update Service Date »



Validez sur l'onglet « SAVE »
Eteignez l'appareil et redémarrez avec le code 12345
Vous pouvez maintenant réutiliser l'appareil normalement en vérifiant régulièrement le niveau d'eau.

Mise en service nouvelle pièce à main IPL

- **Mise en eau des pièces à main**

Lorsque vous recevez une pièce à main neuve, vous devez effectuer sa mise en eau avant sa première utilisation. Branchez la nouvelle pièce à main avec l'appareil éteint puis suivez la manoeuvre suivante de mise en circulation en rentrant dans le menu avec ces différentes étapes :



Appuyer sur la roue engrenage en haut à droite



Appuyer sur « Circulation du liquide »

Vous devez entendre l'eau circuler. Attendre 3 minutes. La mise en eau de votre pièce à main est OK.

- **Appoint d'eau**

2 à 3 semaines après l'installation de l'appareil, nous vous conseillons de faire un appoint d'eau dans l'appareil. Vérifiez ensuite régulièrement le niveau d'eau qui doit toujours être au maximum.





Règles de sécurité ALPHA SYSTEM TRAITEMENT IPL

- Pas d'exposition soleil 4 semaines avant et une semaine après
- Pas d'huile essentielle sur la zone une semaine avant
- Pas de gélules solaires une semaine avant
- Pas de spray auto bronzant une semaine avant

Espacement des séances

Séances	Protocole visage	Protocole Aisselles et Maillot	Autres zones
1 à 2	5 semaines	7 semaines	9 semaines
2 à 3	5 semaines	7 semaines	9 semaines
3 à 4	7 semaines	9 semaines	11 semaines
4 à 5	7 semaines	9 semaines	11 semaines
5 à 6	9 semaines	11 semaines	13 semaines
6 à 7	9 semaines	11 semaines	13 semaines
7 à 8	11 semaines	13 semaines	13 semaines
8 à 9	11 semaines	13 semaines	13 semaines
9 à 10	11 semaines	13 semaines	13 semaines

Réglages

- Pour un client n'ayant jamais pratiqué de technique d'épilation définitive, commencez le protocole en poil en épais pendant environ 4 à 5 séances suivant l'évolution de la pilosité avant de passer en poil fin
- Pour la lèvre supérieure, commencez le traitement en poil fin
- Pour un client ayant déjà eu des séances de laser ou IPL, il est possible après diagnostic de démarrer en poil fin

Optimisation des résultats :

Pour gagner en résultat, vous pouvez augmenter chaque paramètre de traitement de 4 joules en première séance.

Puis vous pouvez rajouter 1 joule en plus les séances supplémentaires si vous le jugez nécessaire, dans le respect de la réalisation de flashs tests et des conditions de sécurité indispensables.

Protocole traitements Photo rajeunissement

- Le soin s'effectue avec une pièce à main 530 nm.
- Sélectionner l'onglet « Lésions cutanées ».
- En cas de rougeur modérée ou de sensation de chaleur, appliquez des compresses froides sur la peau et une crème apaisante après.
- Les patients doivent s'abstenir de s'exposer au soleil pendant la durée du traitement.
- Des croûtes peuvent apparaître après le traitement. Il est important de laisser les croûtes se détacher spontanément et de ne pas les gratter.
- Il est conseillé de poser un masque apaisant et hydratant suivant ce soin type masque Patch Expert « Cabine Exclusive ».

Protocoles : 3 à 5 séances espacées de 4 semaines

Grille tarifaire conseillée

- Visage : 30 minutes + 15 minutes Masque Patch Expert

1 séance	3 séances	5 séances	
110 euros	290 euros	290 euros	425 euros

Applicateur	Type de peau	Fluence (J/cm ²)	Mode Opérateur	Durée de pulsation (ms)	Température °C
S-530/L-530	I	20	Double	7.5-12.5	5
	II	18	Double	7.5-15	5
	III	16	Double	7.5-17.5	5
	IV	14	Double	7.5-20	5
	V	12	Double	7.5-22.5	5

- Pour les phototypes 1 et 2, effectuer 2 passages. Mettre le gel froid, effectuer un passage en vertical. Enlever le gel, en remettre du frais et refaire un deuxième passage.
- Pour les phototypes 3 et 4, effectuer 1 seul passage.

Protocole traitements Tâches pigmentaires

- Le traitement s'effectue avec une pièce à main 530 nm.
- Sélectionner l'onglet « Hyperpigmentation ».
- Il ne faut traiter que les tâches sans relief.
- ✓ Faire un test Milo sur la peau de la cliente = sélectionner son phototype.
- ✓ Faire un test Milo sur la tâche : si inférieur à 40 sélectionner tâche claire, si supérieur à 40 sélectionner tâches foncées.
- ✓ Régler l'appareil en augmentant les réglages (voir protocole tâches pigmentaires).
- ✓ Utiliser le pochoir pour délimiter les zones à travailler.

ATTENTION : il est conseillé de faire un premier traitement complet en mode photo rajeunissement pour traiter les tâches pigmentaires sur l'ensemble de la zone avant d'appliquer le protocole tâches pigmentaires.

Protocoles : 3 à 5 séances espacées de 4 semaines

Grille tarifaire conseillée

	1 séance	3 séances	5 séances
15 minutes	60 euros	165 euros	265 euros
30 minutes	100 euros	270 euros	400 euros

Réglages Lésions claires

Applicateur	Type de peau	Fluence (J/cm ²)	Mode Opérateur	Durée de pulsation (ms)	Température °C
S-530/L-530	I	26-30	Simple	15	5
	II	24-28	Simple	15	5
	III	22-25	Simple	15	5
	IV	16-20	Simple	10-15	5
	V	12-14	Double	5	5

Réglages Lésions foncées

Applicateur	Type de peau	Fluence (J/cm ²)	Mode Opérateur	Durée de pulsation (ms)	Température °C
S-530/L-530	I	24-28	Simple	15-20	5
	II	22-26	Simple	15	5
	III	20-23	Simple	15	5
	IV	14-18	Double	5-7.5	5
	V	10	Double	5	5

Protocole Acné

- Le soin s'effectue avec la pièce à main 430 nm
- Une séance par semaine
- Effectuer 5 à 10 séances pour avoir un résultat optimal
- Possible de faire des séances régulières d'entretien
- Appliquer du gel frais sur la zone

Grille tarifaire conseillée

	1 séance	5 séances	10 séances
15 minutes	60 euros	265 euros	425 euros
30 minutes	100 euros	400 euros	640 euros

Réglages stade inflammatoire léger

Applicateur	Type de peau	Fluence (J/cm ²)	Mode Opérateur	Durée de pulsation (ms)	Température °C
S-430	I	16	Simple	15	5
	II	15	Simple	15	5
	III	14	Simple	10	5
	IV	14	Double	5	5
	V	10	Triple	5	5

Réglages stade inflammatoire intense

Applicateur	Type de peau	Fluence (J/cm ²)	Mode Opérateur	Durée de pulsation (ms)	Température °C
S-430	I	15	Double	7.5	5
	II	14	Double	5	5
	III	14	Triple	5	5
	IV	12	Triple	5	5
	V	9	Triple	5	5