

Lettre à la rédaction

ALERTE aux médecins esthéticiens(ne)s, aux esthéticiens(nes) et autres professionnels de l'esthétique. Vos vendeurs de "lasers" vous mentent

DANGER du détatouage par les techniques, lasers et photo lampes flashes inadaptés.

Vous n'avez pas de laser adapté pour réaliser un détatouage de bonne qualité. Vos vendeurs de "lasers" vous mentent

Pour être très technique : un laser épilatoire LP 1064 ne doit pas être utilisé pour le détatouage car il faut un laser QS YAG 1064 ou un picolaser

Vous allez créer à vos client(e)s une cicatrice définitive et irrécupérable avec nos lasers adaptés

Si la mode des tatouages est une réalité, la demande de "destruction" est de plus en plus fréquente (parfois dans les jours qui suivent)

Pour "détruire" un tatouage avec des encres noires, il n'y a qu'une méthode fiable et sûre, les lasers Q-Switch. Ces lasers Q-Switch (**nanoseconde**) et Pico. (**picoseconde**) sont les lasers les plus puissants du marché pour un détatouage sans cicatrice et définitif d'un tatouage avec des encres noires. Le traitement des encres rouges est aujourd'hui possible avec un petit risque d'hypochromie. La destruction des encres vertes et bleues est plus difficile. Il faut être docteur en médecine pour pratiquer ce type d'acte par laser. Il faut souvent de nombreuses séances et le cout global est assez important.

Depuis quelques années, les **vendeurs de lasers**, des appareils à lumière pulsée, des photo lampes flashes proposent aux médecins esthéticien(ne)s, aux esthéticiennes et à d'autres "professionnels".

Ce traitement par lasers inadaptés est responsable, comme les traitements chimiques, de cicatrices irréversible (figures)

Nous constatons des accidents de plus en plus graves souvent irréversibles qui vont être source de plaintes

Attention tatoué(e)s, tatoueurs, tatoueuses ... Il faut réfléchir avant et après