

## Questions posées fréquemment

»**Quelles sont les mieux, les ondes de choc radiales ou ciblées?**

»**Comment pouvez-vous offrir une garantie de 10 ans?**

»**Est-ce que la machine CellSonic est bruyante?**

»**Pourquoi tous vos machines ne sont pas cher?**

»**Quelles sont les mieux, les ondes de choc radiales ou ciblées?**

Cela dépend de ce que vous voulez guérir. Les ondes de choc ont d'abord été utilisées il y a près de quarante ans pour briser les calculs rénaux en visant le son ciblée (un bruit soudain est appelé une onde de choc) dans le rein, une profondeur d'environ 140 mm. La pierre est ainsi fracturée. Les premières machines coûtent plus d'un million de livres (par exemple, deux millions de dollars). Cette chirurgie non-invasive a été encore rentable en économisant le coût de la chirurgie ouverte et une longue période de convalescence à l'hôpital. Néanmoins, il y avait un marché pour un meilleur moyen de briser la pierre sans chirurgie ouverte et une solution a été trouvée à l'aide d'un dispositif pneumatique qui a fait une onde de choc par un piston frappant une sonde qui a été inséré dans le rein. Bien qu'il ait été invasif, il n'y avait pas de coupe autre que parfois un trou a été foré à partir de l'arrière pour le rein. Ces dispositifs pneumatiques radiaux ont été appelés machines shockwave parce l'onde de choc est émise à partir du point de contact. De nouveaux usages pour des ondes de choc ont été découverts. Les ondes focalisées guéri l'os cassé, des calcifications comme l'épine calcanéenne et le coude de tennis ont été fragmentées et libéré. Les machines radiales ont essayé de copier les machines ciblées en ayant une tête de champignon à la place d'une sonde et d'appliquer le choc radiale à la peau en espérant que l'onde de choc serait pénétrer dans le corps comme une vague ciblée. Malheureusement, il ne s'est jamais fait, mais ces machines étaient encore achetée parce que le vendeur a dit qu'ils ont généré une onde de choc, ce qu'ils firent, mais ne se concentrent pas, et ils étaient beaucoup moins cher que les lithotriteurs ciblées shockwave. Le lithotriteur CellSonic avec ses variables électriques, des ondes de choc focalisées sont maintenant beaucoup moins chères que les machines à pistons d'action radiale des autres entreprises et nos machines radiales, la SynchroWave et LithoSplits, sont moins chers que les machines des autres sociétés radiales. Si votre objectif n'est pas une pierre au

niveau du rein et il est à l'intérieur du corps, alors vous devez utiliser une onde de choc ciblée. Les têtes de parabole avec la machine CellSonic couvrent une gamme de focus de 5 mm à l'infini. Si vous êtes un urologue et vous voulez briser une pierre au rein alors notre LithoSplit est votre meilleur outil. Dans environ 30 visites de la pierre va se rompre. Si vous êtes un physiothérapeute qui a besoin de stimuler la récupération musculaire et nerveuse de réponse puis utilisez la SynchroWave avec ses ondes de choc synchronisé à l'électrothérapie. CellSonic a fait deux types de machine de manière à ce qu'on ne soit pas préjugés sur les capacités des ondes de choc focalisées par rapport aux radiales.

### **Comment pouvez-vous offrir une garantie de 10 ans?**

La garantie de dix ans est sur la machine CellSonic. Toutes nos autres machines ont une garantie de deux ans. L'électronique dans le CellSonic on peut raisonnablement s'attendre à durer dix ans. Les machines similaires de cet âge sont encore en cours d'exécution ainsi. Il n'y a pas de pièces mobiles. Le coût de la machine est maintenue volontairement faible pour le rendre abordable. A ce prix, il n'est pas un produit viable pour qu'on admet à vouloir vous vendre des têtes de rechange. C'est seulement alors que nous avons l'occasion de faire un profit. Si la machine tombe en panne, nous le remplacerons alors que nous conservons vous en tant que client. Ceci vous indique également que nous vous soutiendrons dans votre entreprise. Si vous achetez une machine et vous ne l'utilisez pas, vous perdez et nous aussi. Pensez-y de cette façon, notre intérêt est le même que le vôtre, la vente de traitements. Nous ne sommes pas seulement un fournisseur, nous sommes votre partenaire.

### **»Est-ce que la machine CellSonic est bruyante?**

Non, il fait son travail en faisant un bruit qui se concentre dans le corps de sorte qu'il doit y avoir un son. Ce son est contrôlé par la parabole pour l'envoyer dans le corps, pas de le répandre autour de la salle. L'acoustique de la salle a un effet important. Les hôpitaux ont généralement des sols carrelés et des meubles durs. Une caractéristique commune d'un hôpital est l'écho que vous marchez dans un couloir. Il est l'environnement parfait dans lequel le son peut voyager. Si le son du lithotriteur vous concerne, accrocher des rideaux, mettez des tapis sur le plancher et fermer la porte. Vous pouvez vous boucher les oreilles si vous voulez. Il n'y a pas de telle chose comme un lithotriteur calme. Si vous en trouver un qui est calme, il est probablement inutile. Mille chocs sont le traitement habituel pour ceux qui ont l'épine

calcanéenne. A quatre chocs d'une seconde, il prend moins de cinq minutes. Le reste du temps, vous appliquez tranquillement le gel, puis l'essuyer et le tour du prochain patient.

### **»Pourquoi tous vos machines ne sont pas cher?**

Nos machines coûtent moins cher que d'autres sociétés, car elles ont d'autres charges que vous payez trop cher ou qu'ils ne sont pas aussi efficaces que nous le sommes. Nos frais généraux sont minimales. Nous communiquons par e-mail totalement. Nos locaux sont à la base. Les ventes sont entièrement déléguées aux distributeurs et eux aussi exécutent un bâtiment. Une des grandes différences entre les CellSonic Ltd et d'autres sociétés, c'est que nous n'empruntons, on n'utilise pas l'argent des autres et on n'a pas ajouté dans nos coûts le coût de développement des machines. Tout le développement a été payé pour que nous avancions. Le résultat est une gamme de produits à des prix suffisamment bas pour vendre à un marché de masse. Globalement, le plus grand marché est la cicatrisation des plaies. Il y a des millions de malades qui bénéficieront de la machine CellSonic parce qu'elles peuvent maintenant être achetées par le plus petit hôpital et même de fonctionner à partir d'un générateur dans le dos d'un 4x4 en tournée dans les villages pour assister les patients. Nous n'avons pas copié toutes les autres machines. L'électronique est notre propre invention et l'objectif était de réduire les coûts afin que nous puissions pénétrer de nouveaux marchés.