

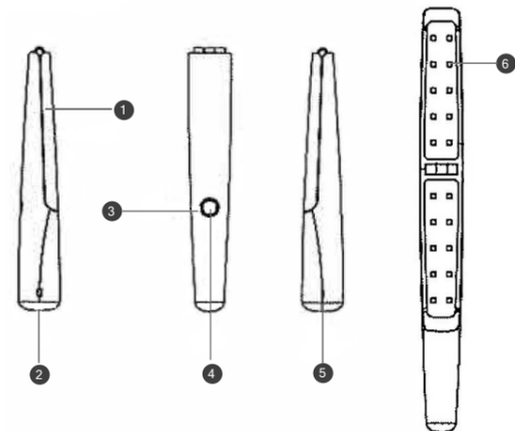
59S[®] TIGE DE STÉRILISATION LED UVC



X5
Instructions d'utilisation

INTRODUCTION

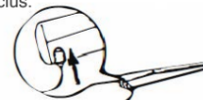
Il s'agit d'un stérilisateur portable et rechargeable très facile à utiliser. Il peut tuer les bactéries avec un taux de stérilisation de 99,9%. Il est propre et sans ozone et peut être emporté partout.



- 1 Section dépliable
- 2 Protection enfants
- 3 Indicateur lumineux
- 4 Bouton de stérilisation
- 5 Prise d'alimentation électrique
- 6 LEDs UVC

FONCTIONNEMENT

1. Veuillez ne charger complètement l'appareil qu'avec l'adaptateur électrique 5V=1A inclus.



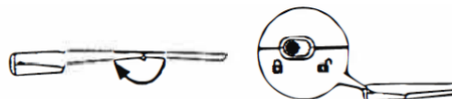
2. Déverrouillez la protection d'enfants en position "A", puis dépliez complètement la tige.



3. Mettre d'abord les lunettes de sécurité, puis commencer le processus de stérilisation par un double clic rapide sur le bouton de stérilisation. Faites lentement des allers et retours 5 à 10 fois à une distance de 3 cm sur la surface à stériliser. Un clic supplémentaire arrête immédiatement le processus de stérilisation. Après 3 minutes, la stérilisation se termine automatiquement.



4. Lorsque la stérilisation est terminée, replier la tige et verrouiller la protection d'enfants en position "B".



APPLICATION

Il est possible de stériliser divers objets et surfaces, par exemple les téléphones portables, les accessoires électroniques, les lunettes, les clés (liasses), l'argent liquide, les couverts ainsi que les outils, les produits cosmétiques et les fournitures de coiffure.

SÉCURITÉ

La boîte est équipée d'un mécanisme de sécurité qui éteint la lumière UVC dès que la boîte est ouverte.

LE PRINCIPE DE LA STÉRILISATION

La lumière LED UVC tue les bactéries en détruisant leur ADN ou ARN, stoppant ainsi leur reproduction.

ÉLIMINATION DES ODEURS PAR LES UVC

Les ondes UVC peuvent éliminer les odeurs en décomposant leurs structures moléculaires.

DES INFORMATIONS SUR LES FACTEURS BACTÉRICIDES ET LES MICROORGANISMES

Le facteur bactéricide le plus important et son intensité : la lumière UVC a une irradiance moyenne (à une distance verticale comprise entre 0 cm et 3,5 cm de la surface) entre 2360µW/cm² et 188µW/cm². Cette irradiation tue les germes, les virus, les bactéries et les microorganismes tels que Escherichia coli ou Staphylococcus aureus.

INDICATEUR LUMINEUX SUR L'APPAREIL

	Statut	Indicateur
★	Procédure de chargement	Lumière rouge clignote lentement
★	Mode veille	Lumière blanche atténuée
★	Opérationnel	Lumière blanche intense
★	Processus de stérilisation	Lumière rouge clignote rapidement

TUNES DE NOTE

"ding"	Début du processus de stérilisation
fredonnement faible	Processus de stérilisation en cours

LES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Désignation du produit: 59S SZQ20-X5BAT UVC LED Handheld Sterilizer
- Modèle: X5
- Input: 5.0V = 1A
- Points lumineux LED: 20
- Dimensionen: 257x42x40mm
- Poids: 210g
- Longueur d'onde: 260-280nm
- Interface d'alimentation électrique: Micro USB
- Temps de décharge : 50 minutes
- Paramètres de la batterie : Tension nominale : 3,6V
Tension de charge limitée : 4,2V
Capacité nominale : 2500mAh
Production : 9Wh
Norme : GB/T 18287-2013
- Durée de vie du LED: bis zu 10.000 Std.
- Température de fonctionnement: 0~40°C
Stockage à: ~20~55°C

CONTENUE DE LA LIVRAISON

- 1 Tige *1
- 2 Câble de charge USB *1
- 3 Instructions d'utilisation *1
- 4 Lunettes de protection *1
- 5 Sac de stockage *1

AVERTISSEMENTS

- La lumière UVC convient à la désinfection des objets et des surfaces, mais pas à l'utilisation sur les humains ou les animaux. Évitez le contact de la lumière UVC avec les yeux et la peau.
- Les lunettes de sécurité fournies doivent être portées lors de l'utilisation de l'appareil.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni pour charger la batterie, sinon l'appareil peut être endommagé.
- Charger complètement la batterie avant l'utilisation.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil à proximité de champs magnétiques forts.
- Pour réduire les odeurs désagréables sur les objets, une stérilisation répétée est recommandée (en fonction de l'intensité de l'odeur).
- Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le dans un endroit sûr.

• Afin d'améliorer les performances, les caractéristiques du produit seront modifiées sans préavis, veuillez vous référer au contenu réel de l'emballage.



LISTE DES SUBSTANCES ET COMPOSANTS NOCIFS

Désignation	Substances et composants nocifs						
	Pb	Hg	Cd	Cr(VL)	PBDE	PBB	EFUP
Couverture	o	o	o	o	o	o	10
Circuit imprimé	x	o	o	o	o	o	10
Câble USB	x	o	o	o	o	o	10
Batterie	o	o	o	o	o	o	5

O: Cela signifie que la concentration des substances toxiques et nocives dans tous les matériaux de l'assemblage est conforme aux valeurs limites selon la norme GB/26572-2011.

X: Cela signifie que la concentration de certaines substances toxiques nocives dans tous les matériaux de l'assemblage dépasse les limites selon la norme GB/26572-2011.

Note : Les assemblages marqués d'un "X" indiquent qu'aucune technologie ou composant alternatif n'est actuellement disponible.

Le label EFUP fait référence à la période d'utilisation sûre pendant laquelle l'utilisation de l'appareil conformément au mode d'emploi est garantie sans aucune fuite de substances nocives.

- 10 Pour ce produit : 10 ans EFUP dans des conditions normales d'utilisation
- 5 Pour ce batterie : 5 ans EFUP dans des conditions normales d'utilisation

GARANTIE

CONDITIONS DE GARANTIE

Nous vous remercions d'avoir acheté notre produit. Afin de vous offrir une bonne expérience et de protéger vos droits, nous proposons un service clientèle conforme aux réglementations et aux exigences du pays en question.

Les événements suivants ne sont pas couverts par la garantie du fabricant :

- La garantie a expiré au-delà du délai légal.
- Dysfonctionnement ou dommage résultant du fait que l'appareil n'est pas utilisé, entretenu ou stocké conformément aux instructions du manuel d'utilisation.
- Démontage de l'appareil par le client sans autorisation.
- Dysfonctionnement ou dommages causés par une erreur humaine (comme une mauvaise utilisation, une collision ou une entrée de tension incorrecte).

Modèle: _____ Date d'achat: _____

Distributeur: _____ Nom du client : _____

N° de tél : _____

Adresse du client : _____

▲ Ce certificat de garantie sert de preuve importante pour l'utilisation du service clientèle et doit être conservé de manière appropriée.