



CLEAN AND STAY SAFE

**Caractéristiques techniques**

Ext. : 250 x 130 x 80 mm  
Int. : 226 x 106/84 x 47 mm  
Poids : 545 gr

Durée du cycle : 10 min (x1)  
LED UV-C (x6) : 275nm

Température de stockage :  
- 20/65 °C (-4/149 °F)

Température d'utilisation :  
10/40 °C (50/113 °F)

Puissance Max. : 1,25W



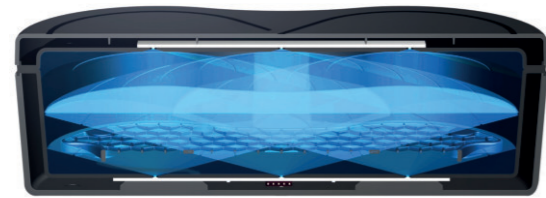
**CLINIT Technologies**  
3 Av. Didier Daurat  
31400 Toulouse (FRANCE)  
+33 (0) 5 61 20 31 42  
contact@clinit.com  
[www.clinit-technologies.com](http://www.clinit-technologies.com)



DESIGNÉ / DEVELOPPÉ  
&  
FABRIQUÉ EN FRANCE

## Efficacité garantie

Les tests effectués par des laboratoires indépendants garantissent que le boîtier e-Box permet la destruction à plus de 99,99% des virus et germes testés en 10 minutes.



## Produit breveté

Doté d'un design épuré et ergonomique, e-Box s'appuie sur une technologie brevetée UV-C 3D pour une désinfection intégrale de l'objet placé à l'intérieur.



## Fabrication française

Entouré de fournisseurs locaux compétents, CLINIT Technologies imagine, conçoit et fabrique en France des produits de qualité en circuit-court, pour un impact carbone réduit.

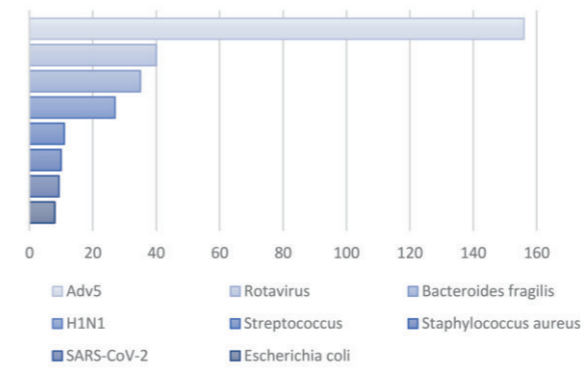


## Éco-conception

Conçu pour être réparable et robuste, e-Box est fabriqué à partir de plastique recyclé. Le packaging provient également de la filière du recyclage.

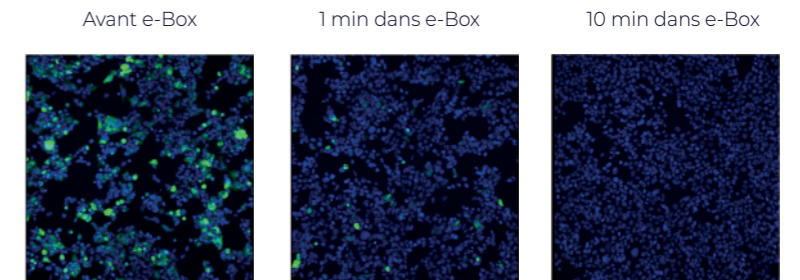
La propagation de virus, bactéries et autres agents pathogènes passe par nos mains et les objets que nous touchons. Désinfecter les objets du quotidien permet de réduire les risques de contamination sans nuire à l'immunité naturelle.

**e-Box utilise la technologie de l'ultra-violet C pour désinfecter efficacement tout objet non organique sans risques.**

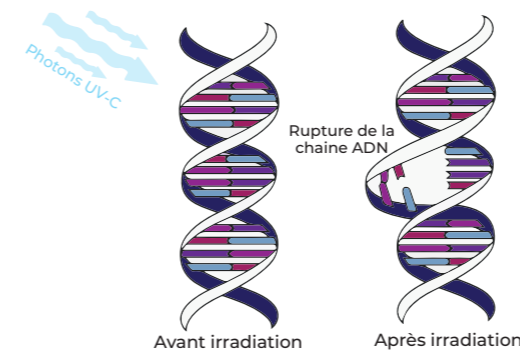


Les microbes nécessitent une certaine quantité d'énergie UV-C (en mJ/cm<sup>2</sup>) pour être détruits. Le virus Adv5 testé dans le boîtier e-Box fait parti des virus étalons pour ce genre d'expérience du fait de sa très forte persistance. Les résultats montrent une destruction >99,99% de l'Adv5 au bout de 10 minutes d'exposition dans le boîtier e-Box.

Élimination d'un virus (vert) en 10 minutes dans le boîtier e-Box



Test sur Adénovirus (Adv5)



## Comment fonctionne l'UV-C?

naturellement présent dans la lumière du soleil mais filtré par la couche d'ozone le rayonnement ultra-violet C a un fort pouvoir désinfectant. Ce rayonnement UV-C reproduit artificiellement permet d'éliminer les virus, bactéries, champignons et autres micro-organismes néfastes, en rompant leurs ADN/ARN.



**Changez votre façon de désinfecter avec e-Box**