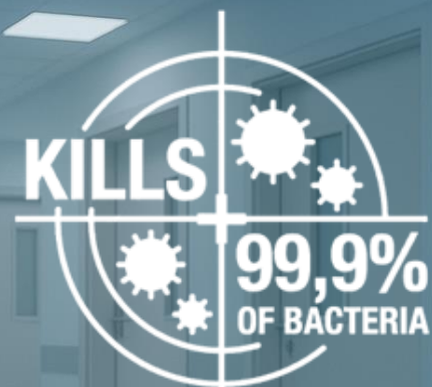
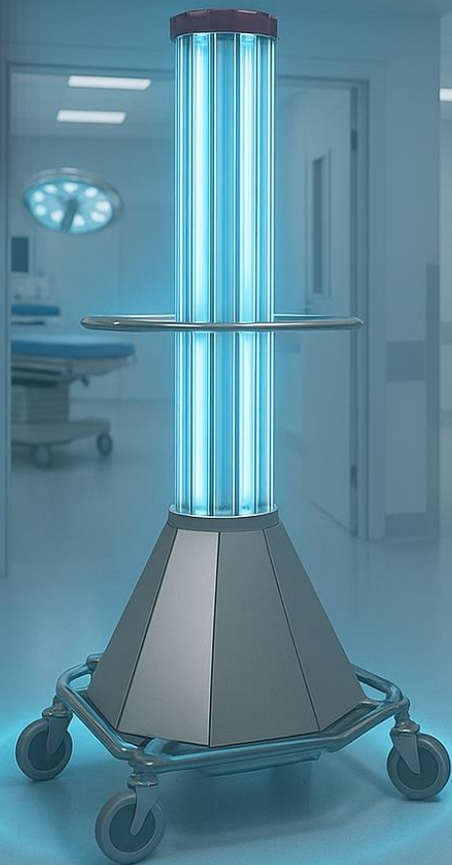




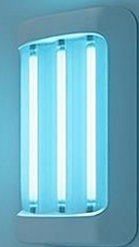
Élimination jusqu'à **99,99 %** des agents pathogènes (virus, bactéries, spores).

Notre gamme de produits comprend:

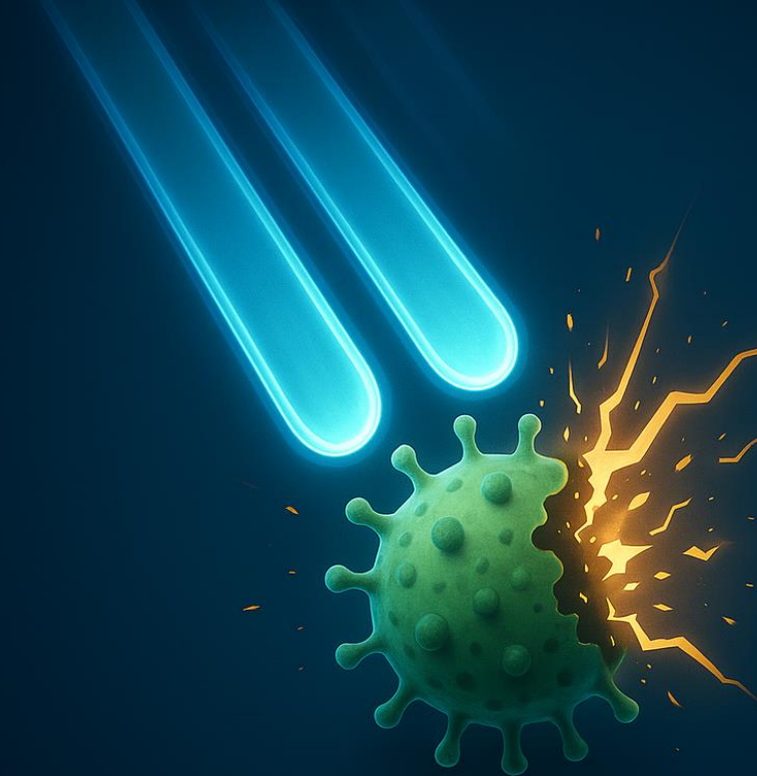
- ✓ TWA 360 (X) SafeTower
- ✓ SKY 360 UVC SafeGard
- ✓ AERIS 600 UVC SafeWind
- ✓ BEAM 254 UVC SafeBeam
- ✓ NOMAD 90 UVC SafeMove
- ✓ INTEGRAX 180 UVC PureSafe



Solutions de Désinfection
UV-C Innovantes pour des
Espaces Plus Sûrs



UVC RADIATION



La lumière qui élimine l'invisible. La technologie UVC neutralise virus, bactéries et champignons en quelques minutes, sans produits chimiques, pour une désinfection sûre et immédiate.

ATLAS
INVENTION

UVC Technology for Safer Environments

TWA

UVC360

TWA 360 & TWA 360X Tower

Le TWA Tower est une tour de désinfection UVC haute performance conçue pour les environnements critiques (hôpitaux, laboratoires). Grâce à sa technologie 360°, elle élimine 99,9 % des pathogènes en quelques minutes, avec un temps d'exposition réduit.



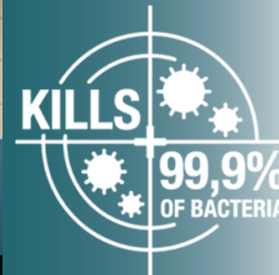
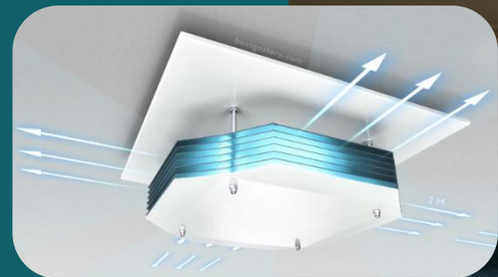
Avantages des produits UVC

- Élimination jusqu'à 99,99 % des agents pathogènes (virus, bactéries, spores).
- Désinfection rapide des chambres, blocs opératoires et salles critiques.
- Sans produit chimique, sans résidu ni corrosion des surfaces.
- Sécurité active : capteurs de mouvement pour protéger le personnel.

SKY 360 UVC

Amélioration de la qualité de l'air

Élimine les particules nocives, les allergènes et les microbes, garantissant un air plus pur et plus sain.



Avantages des produits UVC

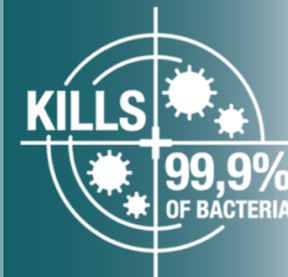


- Purification permanente de l'air sans interruption d'activité.
- Réduction du risque d'infections nosocomiales (Hôpital, Clinique).
- Installation discrète pour une intégration esthétique.
- Technologie silencieuse : sans ventilation forcée ni perturbation.



AERIS 600 UVC

Le AERIS 600 UVC offre une désinfection de l'air par rayonnement indirect, particulièrement adaptée aux grands volumes tels que les aéroports, stades, halls hospitaliers et espaces publics. Son architecture en aluminium poli maximise la réflexion et l'efficacité du traitement.



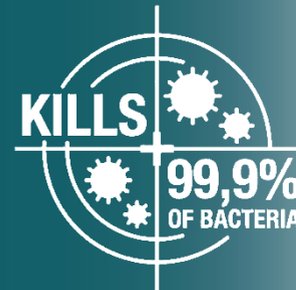
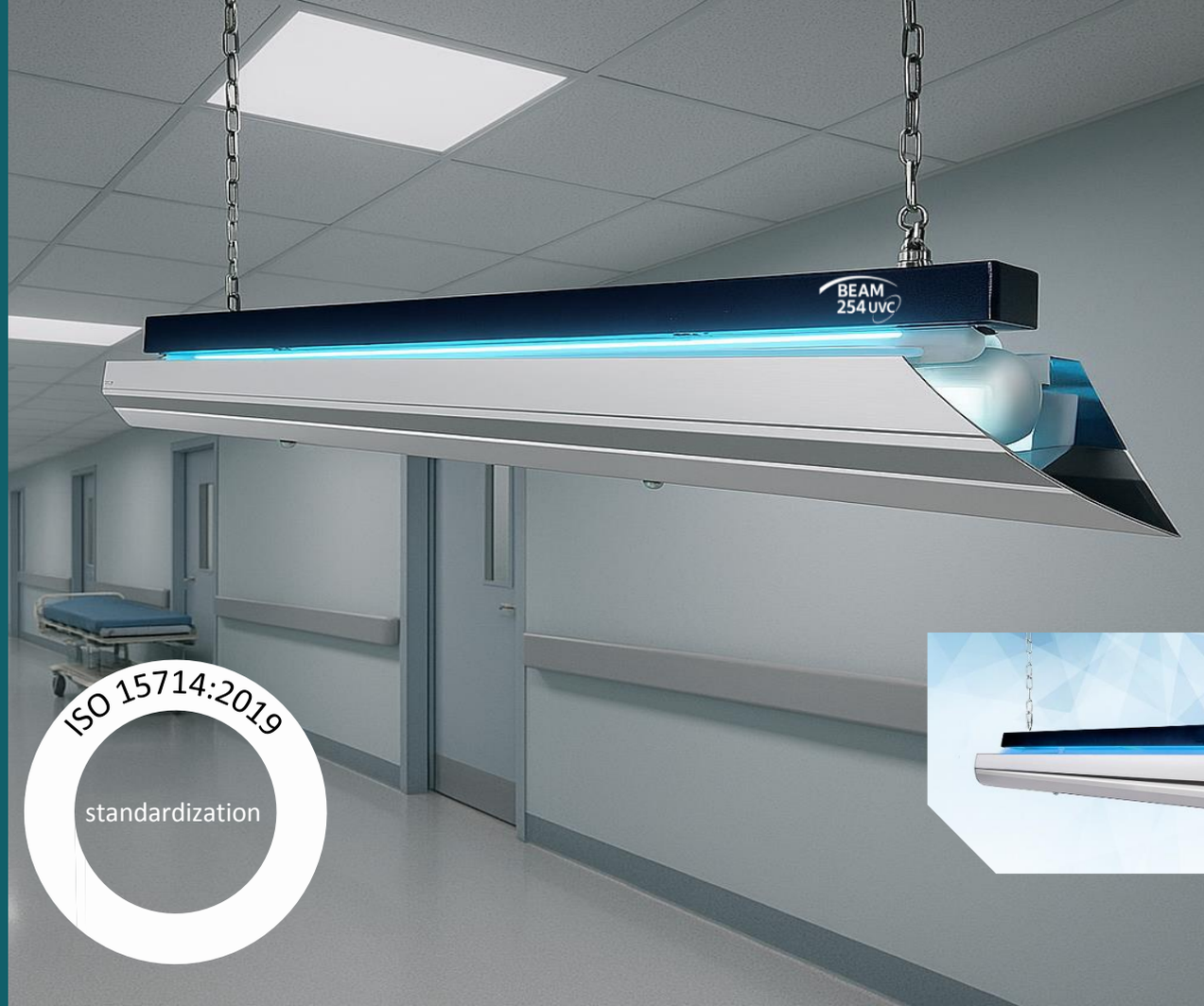
Avantages des produits UVC



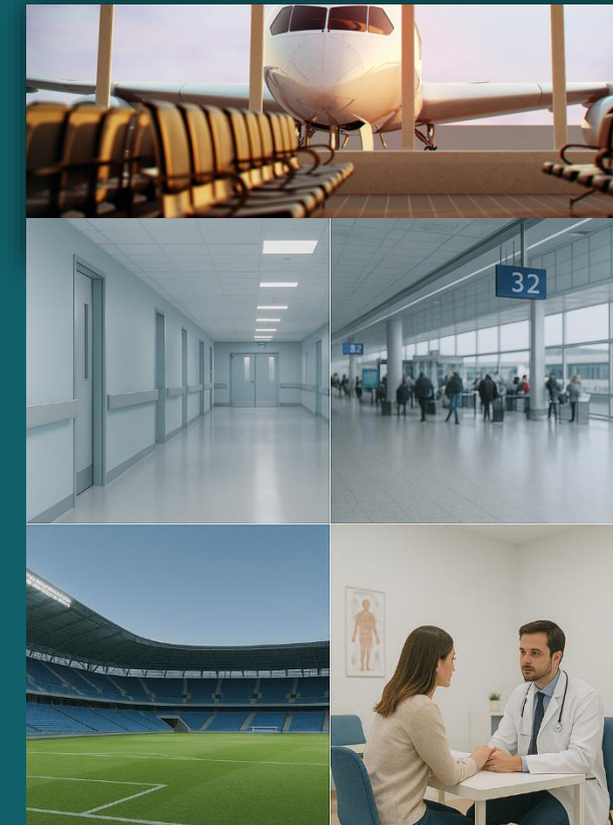
- Traitement efficace de grands volumes : halls, aéroports, stades, écoles.
- Réflexion optimisée par l'aluminium poli : couverture UV maximale.
- Confort pour les utilisateurs : désinfection indirecte sans exposition.
- Solution économique : faible consommation énergétique, longue durée de vie.

BEAM 254 UVC

Le BEAM 254UVC offre une désinfection en continu pour les couloirs, unités de soins, salles d'urgence et chambres d'isolement. Son design compact et son installation au plafond permettent une purification discrète et efficace de l'air ambiant.

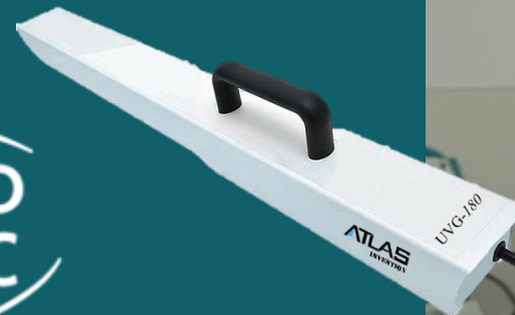


Avantages des produits UVC

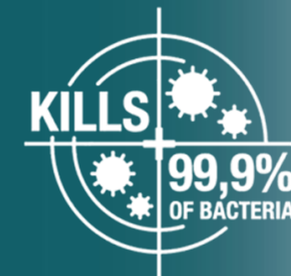


- Élimination de 99,9 % des germes
- Technologie UV-C haute efficacité
- Sécurité renforcée
- Respect des normes internationales

NOMAD 90 UVC



Le NOMAD 90 UVC est un dispositif manuel léger et puissant destiné à la désinfection rapide des surfaces critiques (tables d'examen, instruments médicaux, équipements sensibles). Simple d'utilisation, il permet une action ciblée en quelques secondes.



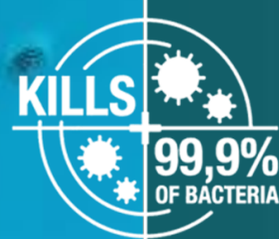
Avantages des produits UVC



- Flexibilité totale : désinfecte les équipements, les surfaces et les petits objets.
- Action immédiate : réduction du temps de rotation des équipements.
- Simplicité d'usage : aucune compétence technique requise.
- Respect des surfaces : pas de corrosion ni d'humidité.

INTEGRAX P1

Le INTEGRAX P1 pour bloc opératoire est conçu pour assurer une désinfection complète de l'environnement chirurgical, agissant simultanément sur l'air et les surfaces exposées. Grâce à sa puissance contrôlée et ses dispositifs de sécurité intégrés, il garantit un environnement stérile sans compromettre la sécurité du personnel.



INTEGRAX 180

Des technologies UV-C intelligentes pour un environnement plus sûr, aujourd'hui et demain.



INTEGRAX P2

Le INTEGRAX P2 compact est spécifiquement conçu pour les ambulances et véhicules de secours. Il garantit une désinfection continue de l'air ambiant pendant le transport des patients, réduisant le risque de contamination croisée entre interventions.





La reconnaissance internationale de l'utilisation des UV-C
dans la désinfection de H.L

Affiliation



ID:77151906



World Health
Organization



Centers for Disease Control and
Prevention – USA



anses

(Agence nationale
française de sécurité
sanitaire)



www.ATLASUVC.FR



212660546487



Environmental protection
agency USA



Food and Drug Administration
USA



Comité Européen de
Normalisation

ATLAS INVENTION

Lot N° 35 Lotissement An-namae Qi

Bensouda Fès Maroc

 SCAN ME

