

## STÉRILISATION EN LIGNE DE BOÎTE ET FOND DE BOÎTE

# INN CAN

TUNNEL MULTIFORMAT  
AVEC 1 CAVITÉ OPTIQUE  
POUR TRAITEMENT PAR LUMIÈRE PULSÉE

## REPLISSAGE ULTRA-PROPRE DE BOISSON

Boisson à base de bière, radler, bière sans alcool, boisson faiblement gazeuse...

### APPLICATIONS

ADAPTÉ POUR LIGNE ULTRA-PROPRE  
SANS TUNNEL DE PASTEURISATION

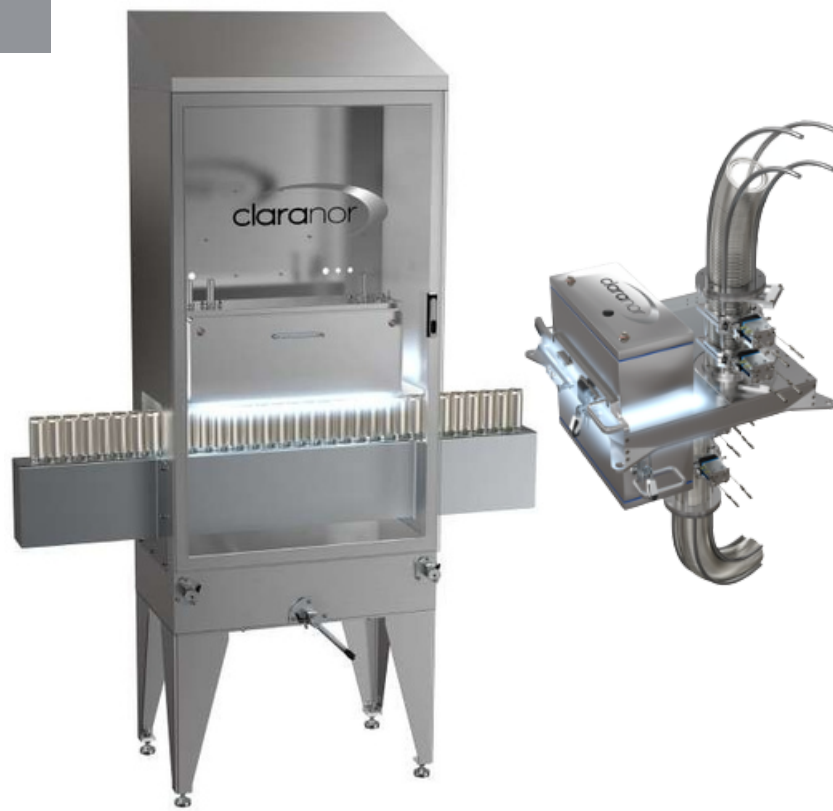
FORMAT : BOÎTE ALU JUSQU'À 560 ML

330 ml - Vitesse maximale : 360/min  
500 ml - Vitesse maximale : 240/min

Version multi-cavités possible pour une vitesse plus élevée  
(sur demande)  
Format : 30 - 200 mm de hauteur

### CARACTERISTIQUES

- Tunnel avec 1 cavité optique et 2 lampes
- Conception hygiénique : tunnel entièrement nettoyable. NEPable, cabinet IP66
- Système de gestion des phases transitoires
- Changement de format rapide
- DBQ



### BENEFICES DE LA LUMIERE PULSEE CLARANOR

- Compacte et facile à intégrer sur une ligne neuve ou existante
- Traitement sec
- Traitement non chimique
- Faible consommation d'énergie
- Pas de temps de chauffe

### PERFORMANCE

3 Log de réduction sur *Aspergillus brasiliensis*  
(Class IV VDMA)

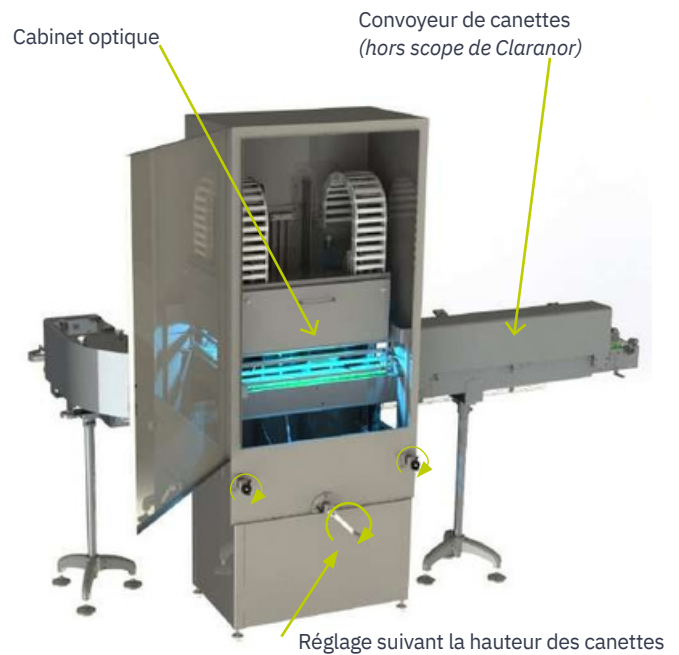


### PERFORMANCES

- Classe IV VDMA
- > 3 Log de réduction sur *Aspergillus brasiliensis* ou *Penicillium rubens*
- Stérilisation de la surface en contact avec le produit
- Possibilité de qualification microbiologique sur site.

### GAMME DE PRODUIT

- 14.400 / h @ 500 ml
- 21.600 / h @ 330 ml
- Combinaison avec la stérilisation d'opercules possible jusqu'à 360/min



### DONNÉES TECHNIQUES ET FINANCIÈRES

- Dimensions et poids du tunnel  
L x l x H : 1000 x 600 x 2560 mm, 250 kg
- Dimensions et poids de la baie électronique  
L x l x H : 600 x 700 x 2260 mm / 300 kg

### CALCUL DES COÛTS D'EXPLOITATION

- Canette de 330 ml, 14.400 / h
- Changement de la lampe toutes les 1.400 h
- 170 € / Million de canettes