

FLACONS CLAS*, LE CONTENANT IDÉAL

LES FLACONS CLAS PROCURENT UNE GRANDE STABILITÉ AU PRODUIT ET EN FACILITENT L'ADMINISTRATION.

- ▶ Les trois couches haute technologie rendent les parois du flacon **imperméables à l'eau et à l'oxygène** et sont **compatibles** avec les solvants organiques et la stérilisation.
- ▶ Les antibiotiques offerts dans des flacons CLAS affichent la même **durée de conservation** que ceux offerts dans des flacons de verre.
- ▶ Il a été prouvé que l'impact environnemental des flacons CLAS est **réduit de 33 %** par rapport à celui des flacons de verre¹.

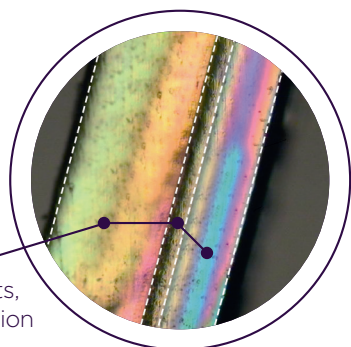
CEVA a conçu un **flacon doté de rainures de préhension ergonomiques uniques**.



Meilleure prise en main.



Conçu pour réduire les bris découlant de chutes accidentelles, évitant ainsi les blessures et limitant le gaspillage.



Les 3 couches différentes, compatibles avec les solvants, assurent la meilleure protection du produit

Forme dotée de **RAINURES DE PRÉHENSION ERGONOMIQUES** uniques qui facilitent la prise en main



FLACONS CLAS RÉSISTANTS AUX CHOCS

CEVA a mis au point les flacons CLAS, un produit innovateur et résistant aux chocs qui protège les flacons contre les bris et rendent le produit plus sûr et plus pratique pour les conditions d'élevage.

Après une **chute libre de 120 cm** sur la surface de référence²



100 % des
des flacons de verre
SE SONT BRISÉS



100 % des
des flacons CLAS
ont résisté au **BRIS**

Moins de bris

- = réduction des pertes coûteuses de produits
- = plus sécuritaire pour l'opérateur et pour l'animal
- = aucun nettoyage d'éclats de verre ou de produits huileux
- = réduction du risque de contamination découlant de contenants brisés

* CLAS : Ceva Layer Anti Shatter (stratifié anti-chocs Ceva). Ceva Animal Health a mis au point un type innovateur de flacons de plastique appelé CLAS, qui est conçu pour ses produits et qui remplace les flacons de verre traditionnels.

1. Achard, D., Trotebas, S., Jacquet-Lassus, C., & Auffret, V. (2016). *Estimation of the environmental impact of CLAS vials in comparison with glass vials using a life-cycle assessment approach*. Ceva Santé Animale et APESA.

2. Notre protocole de résistance aux chocs : une épreuve de choc a été effectuée par Sercovam, une société indépendante, pour évaluer la résistance au bris lors de la chute verticale de 120 cm d'un flacon de verre plein par rapport à un flacon CLAS plein, dans des conditions de qualité standardisées (NF-EN-ISO-2248). CAVAROC J. et coll. - Comparative breakage study of injectable anti-infectives vials under vertical drop test by free fall under standardized conditions. IPVS Congress. 2012, 100.