

ÉTUDES DE CAS

Pharmaceutique

Vetoquinol Biowet Sp Zoo



“Nous avons choisi Enercon grâce à son expertise considérable en tant que leader de ce marché et à notre collaboration dans des essais de scellage pour trouver un joint hermétique parfait pour ce bouchon et ce flacon difficiles à sceller.”

Vetoquinol Biowet Sp Zoo est passé d'une machine manuelle de scellage par induction à la Super Seal TM 75 d'Enercon .

Vetoquinol Biowet Sp Zoo est passé d'une machine manuelle de scellage par induction à la Super Seal TM 75 d'Enercon. Cette amélioration a accru ses capacités de production à un cout moindre et a produit des joints hermétiques constants de meilleure qualité.

Vetoquinol Biowet en Pologne fait partie de la famille globale de Vetoquinol qui se consacre au bien être des animaux et des gens. Vetoquinol a toujours scellé ses produits vétérinaires par induction. Les clients sont ainsi rassurés que le produit n'a pas été falsifié et que sa durée de conservation est aussi plus longue.

Vetoquinol s'est tourné vers Enercon car l'entreprise voulait un joint fiable pour les gouttes oculaires pour chat qui sont vendues dans un flacon de 100ml avec un long compte gouttes de 16 mm de diamètre.

Daniel Adamski, spécialiste des investissements chez Vetoquinol a dit : “Nous avons choisi Enercon grâce à son expertise considérable en tant que leader de ce marché et à notre collaboration dans des essais de scellage pour trouver un joint hermétique parfait pour ce bouchon et ce flacon difficiles à sceller”.

Un bouchon à compte goutte est plus long que beaucoup d'autres et sans une tête de scellage par induction adéquate il serait difficile d'obtenir un joint fiable .

Enercon a une gamme de bobines d'induction pour convenir à toutes les variétés de bouchons et dans ce cas l'étroite bobine tunnel profonde a fourni des joints fiables et constants même pour un opercule d'un diamètre si petit .

La production de ce produit a été transférée d'un autre

European HQ

Enercon Industries Ltd
62-64 Edison Road, Aylesbury
Bucks, HP19 8UX
United Kingdom
T: +44 (0) 1296 330 542
E: info@enerconind.co.uk

www.enerconind.co.uk



ÉTUDES DE CAS

Pharmaceutique

Vetoquinol Biowet Sp Zoo



pays, donc Vetoquinol Biowet a remplacé la scelleuse manuelle par une Super Seal TM 75 d'Enercon avec une bobine tunnel profonde lorsqu'elle a construit sa nouvelle ligne. Pour s'assurer d'une productivité maximale et d'un scellage de qualité, un contrôle Senti-System avec détecteur de récipients accumulés, capteur de présence de feuille d'aluminium et système d'éjection ont été aussi installés.

Faisant fonctionner son convoyeur à une vitesse de 16 mètres par minute, Vetoquinol Biowet a amélioré l'efficacité de son personnel, a réduit ses coûts de production et s'est forgé une meilleure réputation pour ce qui est de la protection offerte par un joint hermétique.

Daniel Adamski a terminé en disant : "Je recommanderais avec plaisir Enercon et ses machines à qui veut des conseils de qualité et de scellage".

European HQ

Enercon Industries Ltd
62-64 Edison Road, Aylesbury
Bucks, HP19 8UX
United Kingdom
T: +44 (0) 1296 330 542
E: info@enerconind.co.uk

www.enerconind.co.uk

