

AMBIC®

AmbiSpanner™

Son montage et son entretien faciles comptent parmi les caractéristiques cardinales du système EasiDipper™. La clé AmbiSpanner™, qui est fournie avec chaque système, réunit en un seul tous les outils dont on a besoin pour le montage et l'entretien.* Conservée sur la face intérieure de la façade du boîtier d'alimentation, la clé AmbiSpanner™ est toujours à portée de main, et pendant l'entretien et le service, on n'a pas besoin de galérer pour trouver la bonne clé, le bon tournevis lors des interventions de routine.



* Pour mettre en place le boîtier d'alimentation et pour le raccordement à la canalisation de vide, il faut une perceuse.

Le coût de la mammité

Pour être le coût le moins inéluçtable subi par l'éleveur laitier, la mammité présente aussi le coût le plus élevé en matière de santé des animaux, dont:

- Perte de production laitière
- Réduction de la qualité du lait, d'où baisse de la valeur du lait en termes de primes qualité
- Coût du lait à séparer
- Dépenses pour les traitements et le vétérinaire
- Réforme des animaux fréquemment malades

La désinfection des trayons fait partie intégrante d'un programme complet de prévention des mammites tel qu'il est préconisé internationalement aux éleveurs laitiers par les organismes leaders de recherche laitière en tant que bonnes pratiques de gestion du troupeau laitier.

...à propos d'Ambic

Ambic Equipment est un des leaders mondiaux se spécialisant dans le développement et la fabrication d'une gamme complète de produits d'hygiène laitière et de gestion de la santé des animaux, tous présents aux quatre coins du monde. Ambic est notamment le fournisseur leader, au niveau mondial, des matériels de prévention et de détection des mammites, où la société s'est créé une position de pointe sur le marché par une trentaine d'années consacrées à la recherche et le développement, à la conception de produits innovateurs, à la fabrication de qualité et à un service clients superbe.

AMBIC®

Infos pour commander

Réf.	Désignation	Couleur
AED/4000	Système EasiDipper avec 3 applicateurs	bleu
AED/4000-Y	Système EasiDipper avec 3 applicateurs	jaune
AED/4000-1	Système EasiDipper avec 1 applicateur	bleu
AED/4000-1-Y	Système EasiDipper avec 1 applicateur	jaune
AED/4000-1-DL	Système EasiDipper avec 1 applicateur et 30 m de tuyau	bleu
AED/4000-1-Y-DL	Système EasiDipper avec 1 applicateur et 30 m de tuyau	jaune
AED/014	Kit d'extension EasiDipper	bleu
AED/014-Y	Kit d'extension EasiDipper	jaune
AED/014-DL	Kit d'extension EasiDipper pour tuyau à trempage	bleu
AED/014-Y-DL	Kit d'extension EasiDipper pour tuyau à trempage	jaune
AED/4019	Kit de conversion EasiDipper avec 3 applicateurs	bleu
AED/4019-Y	Kit de conversion EasiDipper avec 3 applicateurs	jaune
AED/4004	Applicateur EasiDipper seul	bleu
AED/4004-Y	Applicateur EasiDipper seul	jaune
AED/4001	Boîtier d'alimentation EasiDipper seul	bleu
AED/4001-Y	Boîtier d'alimentation EasiDipper seul	jaune
AED/4018	Raccord de tuyau pour l'applicateur	bleu
AED/4000-V	Système EasiDipper avec 3 applicateurs, joints Viton	bleu
AED/4001-V	Boîtier d'alimentation EasiDipper seul, joints Viton	bleu

Votre revendeur Ambic:

La vente de la marchandise est sujette aux Conditions Générales d'Ambic en vigueur au moment de la vente, disponibles sur simple demande ou au www.ambic.co.uk/legal.html



Feuille ED6406 01.05.10

Ambic Equipment Limited
Avenue Four, Station Lane,
Witney, Oxfordshire,
OX28 4XT, Angleterre
Tél: +44 (0) 1993 701936/7
Fax: +44 (0) 1993 779039
Email: sales@ambic.co.uk



ISO 9001:2008
FM 09784

© Ambic Equipment Limited 01.05.10

AMBIC®

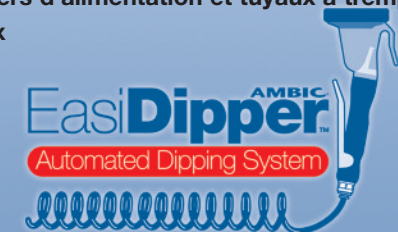
EasiDipper™

Système de Trempage Automatisé



Conçu pour faire converger la précision du trempage et la rapidité de la pulvérisation : gestes d'hygiène de la mamelle rapide, fiable et à coût réduit, avant et après la traite

- **Meilleure couverture du trayon que par la pulvérisation**
- **Consommation réduite de produit par rapport à la pulvérisation**
- **Fini le remplissage manuel du gobelet**
- **Plus rapide que le trempage à la main**
- **Boîtiers d'alimentation et tuyaux à trempage au choix**



AMBIC®

Boîtier d'alimentation EasiDipper™



Au cœur du système EasyDipper™, on trouve un boîtier d'alimentation moderne grande capacité sur vide, spécialement conçu pour la fiabilité et la durabilité dans des environnements très divers. Il garantit un débit constant de produit de trempage directement du réservoir à produit (tank ou bidon) aux applicateurs EasiDipper™, confortablement accessibles dans la salle de traite même, à l'exemple des tuyaux d'alimentation des systèmes de pulvérisation habituels.

- Fonctionnement entièrement sur vide, sans consommation d'électricité
- Démarrage et arrêt automatiques, couplés à l'installation de traite
- Au moment de la coupure du vide, dépressurisation du système par une soupape de décharge et rinçage à contre-courant du filtre de l'arrivée de produit
- Montage facile
- Faibles exigences d'entretien

Les boîtiers d'alimentation EasiDipper™ se prêtent à l'utilisation de la grande majorité des produits de trempage*. Pour les produits à base de dioxyde de chlore et d'acide lactique, des systèmes avec des joints spéciaux sont disponibles.

* À noter qu'il est possible que le système EasiDipper™ rencontre des problèmes avec des produits très visqueux. Pour en savoir plus, consulter le manuel utilisateur de l'EasiDipper™.

www.ambic.co.uk

AMBIC®

EasiDipper™ Système

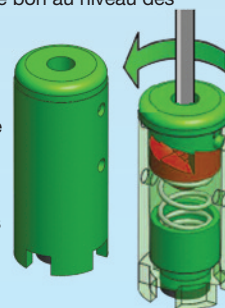
Alors que, en général, le trempage des trayons assure une meilleure couverture à consommation de produit plus faible, et qu'il demande des connaissances moins développées chez le trayeur que la pulvérisation, il est tout de même moins rapide, plus laborieux et ralentit et augmente ainsi le coût de la main-d'œuvre pour la traite.

Le système EasiDipper™ a été conçu pour faire converger la précision du trempage et la rapidité de la pulvérisation pour que vous fassiez d'une pierre deux coups.



Module de pression réglable

Afin que le débit de produit de trempage soit le bon au niveau des applicateurs EasiDipper™, le système EasiDipper™ est fourni avec un module de pression réglable au sein du boîtier d'alimentation. Ce module permet d'adapter le débit réel à la viscosité du produit pour les trayons qui est utilisé, assez rapide pour que le gobelet se remplisse sans ralentir les gestes du trempage, mais sans le risque des débordements et du gaspillage.



AMBIC®

EasiDipper™ Applicateur

L'applicateur EasiDipper™ breveté* présente une conception ergonomique semblable à celle d'un gobelet de trempage traditionnel, privilégiant la simplicité de l'accès aux trayons de la vache. Il se prête ainsi à une utilisation qui imite un gobelet pour le trempage à la main, sans pour autant qu'il faille à tout moment refaire le plein de produit. L'applicateur EasiDipper™ a un crochet de suspension pratique, en plus, qui permet qu'on le « gare » à proximité quand il n'est pas en cours d'utilisation.

Le système EasiDipper™ est modulaire et peut être élargi à tout moment, en fonction de la taille du troupeau et de la configuration de l'installation de traite. Pour l'adapter à des salles de traite plus grandes, des kits d'extension pratiques sont disponibles.

Des kits de conversion sont proposés pour faire d'un système de pulvérisation JetStream™ un système de trempage automatisé des trayons EasiDipper™. À côté des applicateurs EasiDipper™, qui sont compatibles avec les boîtiers JetStream™, les kits de conversion EasiDipper™ comprennent aussi un module de pression réglable à mettre dans le boîtier d'alimentation afin que le débit de produit de trempage puisse être ajusté en fonction de la viscosité du produit retenu.

Demande de brevet n° 0916945.9

Tuyau long à trempage, en option

Un adaptateur est disponible ; il permet de mettre en place l'applicateur sur un tuyau long qu'on peut déplacer à travers toute la salle.



AED/4020 Adaptateur pour tuyau long à trempage

leading best practice in livestock health management

www.ambic.co.uk