

AMBIC®

AmbiSpanner™

Zu den wesentlichen Merkmalen des EasiDipper™-Systems gehören seine leichte Montage und Wartung. Der mitgelieferte AmbiSpanner™-Schlüssel vereint alle Werkzeuge, die man zur Montage und Wartung braucht, in sich.* Weil er im Gehäuse der Versorgungseinheit aufbewahrt wird, ist der AmbiSpanner™ auch stets zur Hand und man spart sich bei den Routinearbeiten zur Wartung und Pflege das Herumsuchen nach dem richtigen Schlüssel oder Schraubendreher.



* Zur Anbringung der Versorgungseinheit und zum Anschluss an die Vakuumleitung wird ein Bohrer benötigt.

Die Kosten von Mastitis

Für den Milchviehhalter verursacht die Euterentzündung zwar die höchsten Kosten in Sachen Tiergesundheit, aber auch die, die sich am ehesten verhindern lassen. Zu ihnen gehören:

- Rückgang der Milchleistung
- geringere Milchqualität und so niedrigerer Marktwert der Milch bei Qualitätszuschlägen
- Kosten für nicht verzehrfähige Milch
- Behandlungs- und Tierarztkosten
- Abgang von chronisch kranken Tieren

Zitendesinfektion ist integraler Bestandteil einer umfassenden Mastitisvorbeugung, wie sie Milchviehbetrieben international von führenden Einrichtungen der Milchviehforschung als gute Herdenfürsorgepraxis empfohlen wird.

...über Ambic

Ambic Equipment gehört weltweit zu den führenden Spezialisten bei der Entwicklung und Fertigung eines umfassenden Produktprogramms für Hygiene in der Milchviehhaltung und Tiergesundheitsvorsorge, das rund um den Globus angeboten wird. Insbesondere ist Ambic der weltweit führende Lieferant von Mastitisvorbeugungs- und -erkennungsausrüstung, wo die Spitzenposition am Markt auf fast 30 Jahren Forschungs- und Entwicklungsarbeit, innovativen Produktkonzepten, hochwertiger Fertigung und vorbildlichem Kundendienst beruht.

AMBIC®

Bestellhinweise

Art.Nr.	Bezeichnung	Farbe
AED/4000	EasiDipper-System mit 3 Dippaufsätzen	blau
AED/4000-Y	EasiDipper-System mit 3 Dippaufsätzen	gelb
AED/4000-1	EasiDipper-System mit 1 Dippaufsatz	blau
AED/4000-1-Y	EasiDipper-System mit 1 Dippaufsatz	gelb
AED/4000-1-DL	EasiDipper-System mit 1 Dippaufsatz u. 30 m Schlauch	blau
AED/4000-1-Y-DL	EasiDipper-System mit 1 Dippaufsatz u. 30 m Schlauch	gelb
AED/014	EasiDipper-Erweiterungsset	blau
AED/014-Y	EasiDipper-Erweiterungsset	gelb
AED/014-DL	EasiDipper-Erweiterungsset für Zuführungsschlauch blau	blau
AED/014-Y-DL	EasiDipper-Erweiterungsset für Zuführungsschlauch gelb	gelb
AED/4019	EasiDipper-Umbausatz mit 3 Dippaufsätzen	blau
AED/4019-Y	EasiDipper-Umbausatz mit 3 Dippaufsätzen	gelb
AED/4004	EasiDipper-Dippaufsatz einzeln	blau
AED/4004-Y	EasiDipper-Dippaufsatz einzeln	gelb
AED/4001	EasiDipper-Versorgungseinheit einzeln	blau
AED/4001-Y	EasiDipper-Versorgungseinheit einzeln	gelb
AED/4018	Schlauchverbinder für Dippaufsatz	blau
AED/4000-V	EasiDipper-System mit 3 Dippaufsätzen, Viton-Dichtungen	blau
AED/4001-V	EasiDipper-Versorgungseinheit einzeln, Viton-Dichtungen	blau

Ihr Ambic-Händler

Der Verkauf der Ware unterliegt Ambics Allgemeinen Geschäftsbedingungen in der jeweils gültigen Fassung, die auf Anfrage und unter www.ambic.co.uk/legal.html erhältlich sind.



BLATT No. ED6404 01.05.10

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



© Ambic Equipment Limited 01.05.10

AMBIC®

EasiDipper™

Automatisches Zitendippsystem



Gemacht zur Verbindung der Genauigkeit des Dippens mit der Schnelligkeit des Sprühens: schnelle, zuverlässige und günstige Euterhygiene vor und nach dem Melken

- **bessere Zitzenbedeckung als beim Sprühen**
- **weniger Mittelverbrauch als beim Sprühen**
- **kein Nachfüllen der Dippbecher**
- **schneller als Dippen von Hand**
- **Versorgungspunkte und Dippschlauch zur Auswahl**



AMBIC®

EasiDipper™ Versorgungseinheit



Das Herzstück des EasiDipper™-Systems ist eine moderne, vakuumbetriebene Hochleistungsversorgungseinheit, die mit Blick auf Zuverlässigkeit und Langlebigkeit in diversen Arbeitsumgebungen neu konzipiert wurde. Sie sorgt für beständigen Dippmittelnachschub direkt aus dem Vorratsbehälter (Fass oder Kanister) zu den EasiDipper™-Dippaufsätzen, die im Melkstand bequem erreichbar sind, genau wie die Zuführungsschläuche von üblichen Zitzensprühanlagen.

- vollständig vakuumbetrieben, also keine Stromversorgung nötig
- automatisches Ein- und Ausschalten zusammen mit der Melkanlage
- beim Ausschalten des Vakuums Druckentlastung in der Anlage über Ventil und Rückspülung des Filters in der Dippmittelzufuhr
- einfache Montage
- geringer Wartungsaufwand

Die EasiDipper™-Versorgungseinheiten sind für die allermeisten Dippmittel geeignet.* Für Mittel auf Chlordioxid- und Milchsäurebasis sind Systeme mit speziellen Dichtungen erhältlich.

* Beachten Sie, daß die Verwendung des EasiDipper™-Systems mit sehr dickflüssigen Mitteln problematisch sein kann. Näheres finden Sie in der EasiDipper™-Anleitung.

AMBIC®

EasiDipper™ System

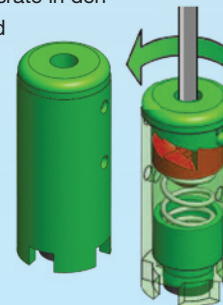
Zwar liefert das Zitzendippen meist bessere Zitzenbedeckung bei weniger Mittelverbrauch und erfordert beim Melker weniger ausgeprägte Fertigkeiten als das Sprühen, aber es ist auch langsamer und arbeitsintensiver und verlangsamt und verteuert das Melken dadurch hinsichtlich der Arbeitskosten.

Das EasiDipper™-System wurde als Verbindung der Genauigkeit des Dippens mit der Schnelligkeit des Sprühens konzipiert, damit Sie von beidem das Beste bekommen.



Einstellbares Druckstück

Damit das Dippmittel mit der richtigen Flussrate in den EasiDipper™-Dippaufsätzen ankommt, wird das EasiDipper™-System mit einem neuartigen, einstellbaren Druckstück in der Versorgungseinheit geliefert. Mit diesem Druckstück lässt sich die erzielte Flussrate an die Viskosität des zum Dippen verwendeten Mittels anpassen, so dass weder zu langsames Füllen des Bechers den Dippablauf stört noch Überschwappen und Mittelvergeudung drohen.



AMBIC®

EasiDipper™ Dippaufsatz

Der patentierte* Dippaufsatz des EasiDipper™ ist ähnlich geformt wie ein herkömmlicher Dippbecher und erlaubt so den leichten Zugang zu den Zitzen der Kuh. Er lässt sich daher genauso wie ein Becher zum Dippen von Hand verwenden, außer dass man sich das ewige Nachfüllen des Dippmittelbehälters erspart. Mit dem praktischen Hängehaken kann der EasiDipper™-Dippaufsatz zudem in Reichweite „geparkt“ werden, wenn er nicht gebraucht wird.

Das EasiDipper™-System ist modular aufgebaut und garantiert die bedarfsgerechte Erweiterbarkeit je nach Herdengröße und Anlage. Zur Ausrüstung von größeren Melkanlagen sind praktische Erweiterungssets erhältlich.

Um aus einer JetStream™-Zitzensprühanlage ein automatisches Dippsystem EasiDipper™ zu machen, sind Umbausätze im Angebot. Neben den EasiDipper™-Dippaufsätzen, die zu den JetStream™-Versorgungspunkten passen, gehört zu den EasiDipper™-Umbausätzen auch ein einstellbares Druckstück, das in die Versorgungseinheit gesetzt wird, um die Flussrate des verwendeten Dippmittels abhängig von dessen Viskosität einstellen zu können.

Patentantrag Nr. 0916945.9

Langer Dippschlauch, optional

Es ist ein Adapter erhältlich, mit dem der Dippaufsatz an einen Schlauch, der sich durch den ganzen Melkstand ziehen lässt, angeschlossen werden kann..



AED/4020 Adapter für Dippschlauch