

BACKHOME ISO MAX V, OMNI MAX und COMPACT MAX

Lesegeräte für Transponder



Packungsgrößen:

ISO MAX V

Lesegerät mit Ladegerät, Bedienungsanleitung und Garantiekarte.

OMNI MAX

Lesegerät mit Ladegerät, Bedienungsanleitung und Garantiekarte.

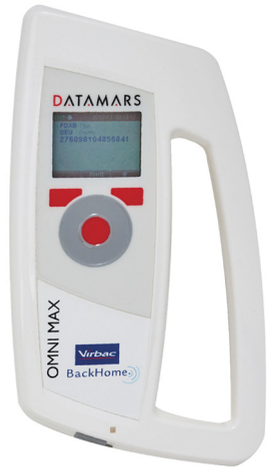
COMPACT MAX

Lesegerät mit Ladegerät, Bedienungsanleitung und Garantiekarte.



ISO MAX V

- Dieses tragbare Lesegerät liest alle injizierbaren Transponder gemäß ISO-Standard (FDX-B) sowie alle nicht dem ISO-Standard entsprechenden Transponder (FDX-A/ FECAVA, Trovan, verschlüsselte Avid und HDX).
- Das Lesen der im Display angezeigten Identifikationsnummer wird durch ein akustisches Signal begleitet.
- Das Gerät liest mit hoher Erfassungsgeschwindigkeit durch nahezu jedes nicht leitende Material.
- Es können bis zu 2.000 Identifikationsnummern gespeichert und mit einem Datenübertragungskabel (Zubehör) in einen PC übertragen werden.
- Der eingebaute 12-V-Akku kann durch das mitgelieferte Ladegerät leicht wieder geladen werden.
- Der ISO MAX V ist für den zukünftigen ISO-Standard 14223 (beschreibbare Transponder, Sensortransponder, Authentifikationstransponder) vorbereitet.



OMNI MAX

- Lesegerät für injizierbare Transponder bei Tieren. Es erfasst alle ISO-Transponder (FDX-B) sowie die Standards FDX-A / FECAVA, Trovan und Avid encrypted.
- Es liest mit hoher Erfassungsgeschwindigkeit und sehr komfortablem Leseabstand durch fast jedes nicht leitende Material.
- Es bietet ein umfangreiches, leicht bedienbares Benutzer-Menü mit vielfältigen Funktionen. Sein Akku kann wahlweise durch das mitgelieferte USB-Kabel an der USB-Schnittstelle eines Computers, oder über den mitgelieferten Netzadapter an der Steckdose geladen werden.
- Das Gerät kann auf seinem SD-Speicher mit 2 GB Kapazität eine nahezu unbegrenzte Menge an Transpondernummern mit Datum und Uhrzeit speichern und sie mittels USB-Kabel auf einen Computer übertragen.



COMPACT MAX

- Lesegerät für injizierbare Transponder bei Tieren. Es erfasst alle ISO-Transponder (FDX-B) sowie die Standards FDX-A / FECAVA.
- Es liest mit hoher Erfassungsgeschwindigkeit und komfortablem Leseabstand durch nahezu jedes nicht leitende Material. Sein Akku kann wahlweise durch das mitgelieferte USB-Kabel an der USB-Schnittstelle eines Computers, oder über den mitgelieferten Netzadapter an der Steckdose geladen werden.
- Das Gerät kann bis zu 4.000 Transpondernummern speichern und sie mittels USB-Kabel auf einen Computer übertragen.

Allgemeine Produktinformation:

Die Backhome-Lesegeräte arbeiten mit Radiowellen im Niederfrequenzbereich. Sie lesen durch nahezu jedes nicht leitende Material. Die Gehäuse sind spritzwasserfest und haben ein leicht ablesbares LC-Display.

