

FLEXOTRONICGENO FDgFD30 FDX

ISO Transponder zur elektronischen
Kennzeichnung mit gleichzeitiger
Gewebeprobenentnahme

- Probenbehälter im internationalen 96er-Laborstandard und mit Sichtfenster
- Trocken- oder Flüssigkonservierung
- Farbe der Probenbehälter in Weiß oder Gelb
- Pink für DNA-Beprobung und Langzeitlagerung
- Beschriftung mit Data Matrix Code
- Projektil mit scharfer Edelstahlschneide

*ISO Transponder for electronic tagging
including tissue sampling*

- *Sampling container in international 96 lab standard and with vision panel*
- *Desiccant or liquid preservative agent*
- *Sample container in White or Yellow*
- *Pink for DNA-sampling and long term storage*
- *Print including data matrix code*
- *Projectile with extremely sharp stainless steel cutting edge*



Spezifikation FLEXOTRONICGENO

Specification FLEXOTRONICGENO

Abmessungen/Gewicht *Dimensions/Weight* D30-FDX 57 x 85 x 4,8 / 14,7 mm, 7,8 gr.

Fälschungssicher *Tamper Proof* Flexoplus Verschluss-System
Flexoplus Locking System

Lesesystem *Reading System* FDX-B, Read only, ISO 11784/11785
Betriebsfrequenz *Operational Frequency* 134,2 kHz

Chip *Chip* Hitag-s

Speichergröße *Memory Size* 256 bit

ICAR (ISO 24631) Conformance, Reg.-Nr. 969012
Conformance, Product Code 969012

Materialeigenschaften

Material Characteristics

Material *Material* Flexibles und langzeitstabiles TPU (Ether, RoHS)
Flexible and long-lasting TPU (Ether, RoHS)
Sehr gute Wetter-, UV- und Mikroben Beständigkeit
Very good Weather-, UV- and Microbial Resistance

Materialprüfungen *Material Approvals* EC und FDA Food Contact,
NSF 61 for drinkable water
USP medical Class VI

Beschriftung *Print* Kontrastreiche und dauerhafte Laserbeschriftung
Contrasty and Long Lasting Laser Print