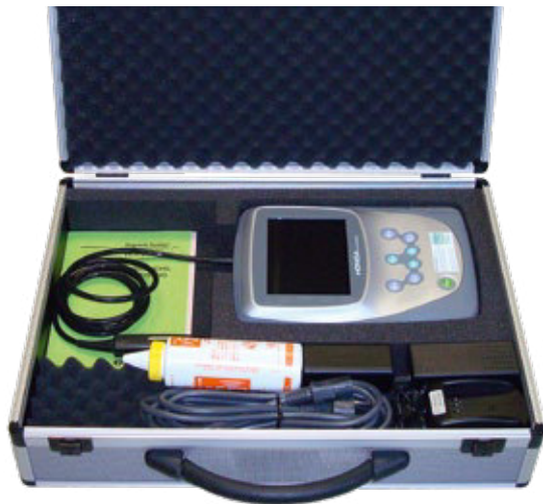


Honda HS 102V - CONVEX / LINEAR



Das leichte, robuste hochqualitative Ultraschall Diagnosegerät aus Japan, für den mobilen Einsatz in der Trächtigkeits- und Ovardiagnostik.



- > Exzellente Bildqualität
 - > Kontrastreicher 5,7" LCD-Monitor
 - > Betriebsart: B-Modus
 - > Frequenzen: 3,5-5 MHz
 - > Sichttiefe einstellbar 6-24 cm (2 cm Schritte)
 - > Autogain
 - > Messprogramme
 - > mm-/cm-Raster einblendbar zur schnellen Größenerfassung von Strukturen
 - > Flash-Memory-Bildspeicher für 60 Bilder
 - > USB-Port zur Bildübertragung in PC
 - > Ausführungen:
 - Trächtigkeits- und Ovardiagnostik in der Großtierpraxis: Grundgerät mit linearrektal Sonde 5 MHz
 - Einsatz beim Schwein und kleinen Wiederkäuern: Grundgerät mit konvex Sonde 3,5 MHz (R60) / Grundgerät mit mikrokonvex Sonde 5 MHz (R 20)
 - Ausführung für die Muskelflächendarstellung: Grundgerät mit linear Sonde 3,5 MHz (T-Sonde - 80mm)
 - > Rechts- und linkshändig bedienbare Tasten
 - > Akkubetrieb mit bis zu 2 Std. Betriebszeit
 - > Ohne Lüfter, d.h. Verschmutzung tritt nicht in das Geräteinnere ein
 - > Fest adaptierter Schallkopf
 - > Inkl. Schultertragegurt
 - > Sehr leicht nur 1,9 kg inkl. Akku
- OPTIONAL:** 12 V Autoladeadapter, Trage- / Schutztasche, Alu-Transportkoffer, Lichttunnel / Sonnenschutz



HCS-136C
Convex probe (60R)
3.5 MHz Coil cord



HCS-152
Microconvex probe (20R)
5.0 MHz



HLV-155
Rectal probe (50 mm)
5.0 MHz