



## Za Vašu kliniku



### BUSTER hirurški sto – KRUUSE, Danska

Sto pogodan za kliničke preglede i hirurške intervencije.

Dimenzije 1130 x 560 mm. Visina 87cm, podešavanje visine pomoću zavrtnja.



### Digitalna vaga za merenje životinja – KRUUSE, Danska

Visoko kvalitetna digitalna vaga sa velikim brojem korisnih funkcija, merenje 0-250 kg, preciznost 0,1 kg. Čelična platforma dimenzija 90x55 cm



### Lampa za klinički pregled – KRUUSE, Danska

Obezbeđuje izvanredno osvetljenje iznad hirurških i stolova za preglede.

Laka za montažu i održavanje

Intenzitet osvetljenja 3900 – 6900 lux na distanci od 0,8 m.



### Kiseonik torba – KRUUSE, Danska

Torba za intenzivnu terapiju kiseonikom, zagrevanje ili hlađenje životinja.

- omogućava kontrolisanu terapiju kiseonikom kad god je to neophodno
- omogućava upotrebu anestetika
- rasklopiva i laka za upotrebu i na terenu





## NAJNOVIJE ZA VAŠE PACIJENTE!



### 1 | Ekstraktor plodova - mehanizam za efikasno telenje - KERBL, Nemačka

Komplet sa bočnim držaćima i užadima. Za telenje bez komplikacija i bez angažovanja dodatne radne snage. Izrađen od specijalnog lakog materijala.



### 2 | Izvlakač sluzi kod novorođene teladi - KERBL, Nemačka

Vakuum pumpa namenjena za aspiraciju sluzi iz usne i nosne šupljine kod novorođene teladi.



### 3 | Detektor graviditeta kod krava Rheintechnik - KERBL, Nemačka

Laka i sigurna detekcija graviditeta 90 dana nakon inseminacije pomoću ultrazvučnog aparatia Rheintechnik. Pregled traje 30 sekundi, bez rektalne penetracije.



### 4 | Električni grejač mleka za napajanje teladi - KERBL, Nemačka



Max. performance: 80 degrees

Heating-up time of 8 litres of water

14° C initial temperature:

10 minutes 35° C

20 minutes 62° C

23 minutes 75° C

25 minutes 80° C

Height: 815 mm

Heating Element ø: 160 mm

Weight: 4.7 kg

Insertion Depth: 690 mm

Mains Connection: 230 V

Output: 2300 W

### 5 | BUDDEX dehorner - KERBL, Nemačka

Jedinstveni tip dehornera, temperaturu dejstva od 700°C postiže za 7 sek. Poseduje bateriju na punjene što ga čini maksimalno pokretljivim i podesnim za rad na terenu. Komplet uključuje adapter 230 V i 12 V.





## 6 | Mašinica za šišanje pasa ARTISAN - OSTER, USA



## 7 | Električni gonič MAGIC SHOCK - KERBL, Nemačka

- ergonomsko kućište za lako rukovanje
- umetnuti, ukalupljeni šiljci
- "meko" dugme za pritiskanje
- futrola idealna za lako nošenje
- minimalni vrhunac voltaga 3800 V
- veoma lagan: samo 270 g



## 8 | PREVENTA, aparat za uklanjanje dlaka sa vimena i dezinfekciju - KERBL, Nemačka

- Preventa uklanja dlake oko vimena brzo i bezbolno "hladnim" plamenom sa manje od 200°C
- u potpunosti eliminiše patogene kao što su bakterije i virusi
- pomaže u prevenciji mastitisa
- poboljšava opštu higijenu vimena
- vime bez dlake se lakše čisti
- skraćuje vreme pripreme za mužu



**9 | Original Philipsen abrazivni diskovi za obradu papaka** su već hiljadu puta dokazali svoje izvanredne kvalitete u praktičnoj upotrebi. Kandžasta ploča, specijalno dizajnirana za brigu o stočnim papcima ima za rezultat dugovečnost diska.



## 10 | Mašina za šišanje ovaca CONSTANTA 3 – KERBL, Nemačka

### Inovativna motor tehnologija

**Constanta3** motor je potpuno novo-razvijena tehnologija na tržištu mašina za šišanje. Kalem i rotor predstavljaju poslednju reč tehnike u oblasti motorne konstrukcije.

### Dinamika hladne ventilacije

Naročita pažnja je obraćena na hlađenje motora i glave šišača. U saradnji sa tehničkim univerzitetom **Gerčing** proizveden je specijalni sistem ventilacije, kako bi se osiguralo da se, tokom upotrebe, **Constanta3** ne zagreva. Elisa ventilatora i kolo za ventilaciju su, u poređenju sa njegovim prethodnikom, suštinski unapredili dinamiku ventilacije.

### Praktičan dizajn

Profesionalna oprema mora zadovoljiti i najzahtevniju ergonomsku potražnju. Određena težina, ravnotežne tačke, kao i oblici, obezbeđuju maksimalni nivo rada sa minimumom zamora.

### Univerzalni sistem oštrica

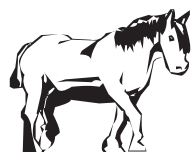
Drajv sistem, ugrađen u Constanta3, dizajniran je za univerzalni koncept oštrica. Oštice za šišanje su načinjene specijalno od HEC-čvrstog, alatnog čelika.

**Constanta3** je prirodno testirana i potvrđena. Oprema se u čvrstom plastičnom kućištu, sa detaljnim operativnim uputstvom, specijalnim uljem za podmazivanje.

## DRAMIŃSKI Animal Profi Ultrasound Scanner

**NAJPRODAVANIJI****Prenosiv ultrazvučni skener – savršen za rad na terenu.****Standarna oprema se sastoji od sledećeg:****➤ Mehaničke sonde 5,0 MHz**

Možete povezati abdominalnu sondu za krmače, ovce i kuje, kao i rektalnu sondu za krave i kobile, radeći i dalje sa istim skenerom.

**➤ 2 eksterna pakovanja baterija**, koje se pune za kratko vreme (2,5h po bateriji) i imaju dugo vreme rada (4,5h po bateriji). Zahvaljujući eksternom izvoru energije, vreme potpunog prestanka rada potrebno da se dopune baterije, svedeno je na minimum.**➤ Kompletног seta kablova****➤ Punjača****➤ Kaiševa za nošenje skenera oko vrata i oko struka****➤ Gela za ultrazvuk (250ml)****➤ Uputstva za upotrebu**
**BIOHEMIJSKI ANALAJZER,  
VET EVOLUTION**

B.S. Biochemical Systems- Italija



**VET EVOLUTION** je najmanji višenamenski polu-automatski analizator za veterinarsku kliničku biohemiju i neke hematološke analize. Otvoreni sistem omogućava izvođenje testova u standardnoj kiveti, posredstvom jednog optičkog sistema. Instrument ima mogućnost memorisanja do **90** različitih test-programa, kao i **800** rezultata analiza. Poseduje takođe i šest interferentnih filtera i automatsku selekciju talasnih dužina. Aparat izvodi algoritamske proračune, te je moguće izvesti rekalibraciju multistandardnih analiza upotrebom samo dva standarda! Aparat poseduje **RS232** port za priključenje na računar ili printer, što olakšava izdavanje rezultata.

Analizator radi sve vrste biohemijskih analiza ( albumin, alkohol, amonijak, anti-trombin, bikarbonat, bilirubin, kalcijum, hlorid, holesterol, HDL/LDL holesterol, kreatinin, glukoza, gvožđe, magnezijum, RCB magnezijum, fosfo-lipidi, fosfor, ukupni proteini, trigliceridi, urea, Urat,...), enzime ( kisela fosfataza, alk. fosfataza, amilaza, AST/GOT, ALT/GPT, CK-NAC, Gama-GT, LDH, lipaza, nukleotidaza, itd).