

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်
 ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့်
 လုပ်ငန်းများအတွက် တတိယအကြိမ် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရေဆင်း၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့်အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလ (၃)ရက်နေ့ (၁၆:၀၀) နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ တင်သွင်းရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-

1	<p>Bovine Artificial Insemination Simulator</p> <p>Simulator with removable cervix, reproductive tract and cow hide cover</p> <p>Latex-free, shoulder-length gloves (100-pack)</p> <p>AI barb-style gun</p> <p>3 stages of corpus luteum development models</p> <p>2 stages of fetal development models</p> <p><i>Features:</i></p> <p>Cow's hindquarters and reproductive system to teach proper AI techniques</p> <p>Removable cow hide cover to train with or without visual cues</p> <p>Model fits on classroom tabletops and collapses for easy storage</p>	1 No.
---	---	-------

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို ကျပ်(၂၀၀၀/-)နှုန်းဖြင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ငွေစာရင်းဌာန၊ ၀၆၇-၃၄၁၆၆၅၈ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုသော အချက်အလက်များကို ဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၃၄၁၆၅၂၆ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များကို တက္ကသိုလ်၏ website www.uvsyzein.edu.mm တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
 မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်
 ရေဆင်း၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
 မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်
 ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့်
 လုပ်ငန်းများအတွက် တတိယအကြိမ် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရေဆင်း၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့်အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံသား လုပ်ငန်းရှင်များအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဧပြီလ (၃)ရက်နေ့ (၁၆:၀၀) နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပုံစံ တင်သွင်း ရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-

2	<p>Photometer allowed the analysis of sperm density for Artificial Insemination</p> <p>compact, very precise photometer for the analysis of sperm density</p> <p>no dilution of semen samples required</p> <p>display of semen concentration in million sperm/ml</p> <p>calibration is automatically carried out for each measurement</p> <p>minimal maintenance and very easy cleaning</p> <p>precision-engineered microcuvette is securely fixed in the correct position</p> <p>crocuvette serves concurrently as a pipette, test tube and cuvette</p> <p>Digital display: result in billions of sperm/ml.</p> <p>Print out includes the following data:</p> <p>sperm quality and quantity, volume of diluent required and sperm per dose.</p> <p>110 - 230 V/ 50 - 60 Hz.</p> <p>Category: Artificial Insemination</p>	1 No.
---	--	-------

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို ကျပ်(၂၀၀၀/-)နှုန်းဖြင့် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ငွေစာရင်းဌာန၊ ၀၆၇-၃၄၁၆၆၅၈ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုသော အချက်အလက်များကို ဖုန်းအမှတ် ၀၆၇-၃၄၁၆၅၂၆ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များကို တက္ကသိုလ်၏ website www.uvsyevin.edu.mm တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
 မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်
 ရေဆင်း၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်