



## přenosné vysokofrekvenční rentgenové přístroje

### SEDECAL

nejmodernější technologie  
pro veterinární medicínu

- ⇒ vysoce výkonný rentgen pracuje na následujícím principu: pro každou kombinaci kV a mAs zvolí maximální anodový proud, aby expoziční doba byla co nejkratší; expoziční parametry jsou optimalizovány automaticky



- ⇒ inteligentní software automaticky vybírá nastavení ohniska podle expozičních parametrů zvolených obsluhou (manuální volba ohniska je též možná)
- ⇒ automatická kompenzace síťového napětí v rozsahu 90 – 285 V
- ⇒ bezpečný a snadný transport v libovolném pracovním prostředí, kufřík s kolečky a teleskopickým držadlem



#### TECHNICKÉ ÚDAJE:

	SP-HF-VET-2.0	SP-HF-VET-4.0
výkon generátoru (kW)	2,0	4,0
rozsah napětí (kV)	40 - 100	40 - 110
frekvence napájení (kHz)	300	300
anodový proud (mA)	10 – 40 (7 st.)	5 – 100 (14 st.)
rozsah expozičních časů (s)	0,003 – 4,0	0,001 – 10,0
elektrické množství (mAs)	0,1 – 64	0,1 – 200
ohnisko rentgenky (mm)	0,6 / 1,5	0,6 / 1,5
tepelná kapacita anody (HU)	40 000	40 000
hmotnost rentgenu (kg)	20	20



**Rentgenové stoly** s vertikálním sloupem pro uchycení rentgenového přístroje, šířkově nastavitelný fixační držák pro snímkování kyčlí malých zvířat

**Pojízdné stojany** s výškově nastavitelným ramenem, s kolečky opatřenými brzdou



**DRAGON X**  
skládací pojízdný systém pro práci v terénu

