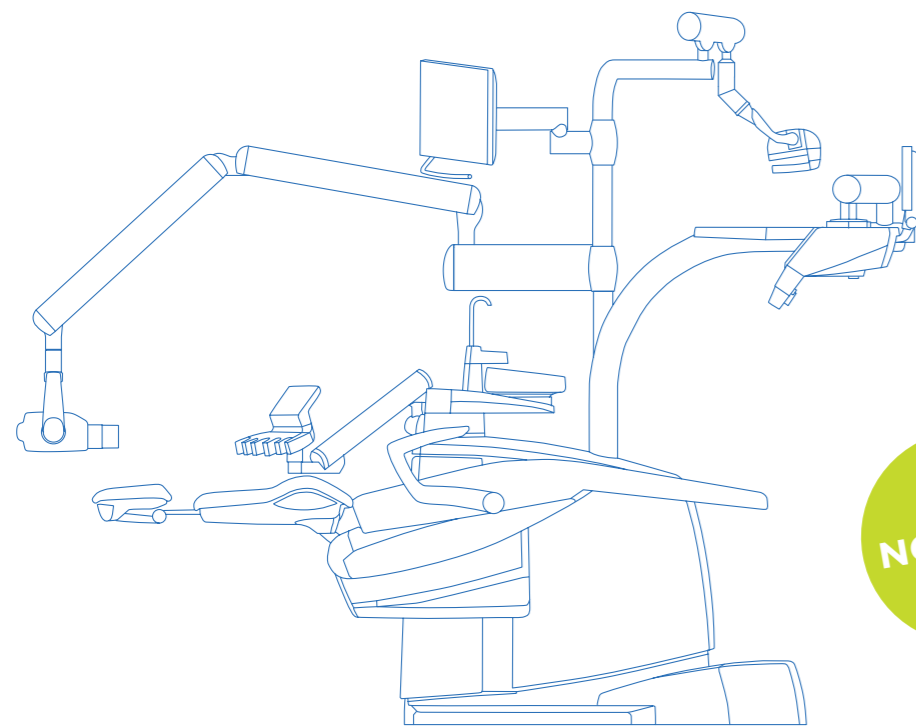


Díky dlouhým nosným ramenům budete vždy blízko pacienta.

Nové zařízení, speciálně navržené pro stomatologické soupravy KaVo, má jednoduchou montáž a velmi stabilní, trvanlivou polohu – v blízkosti vašeho pacienta.

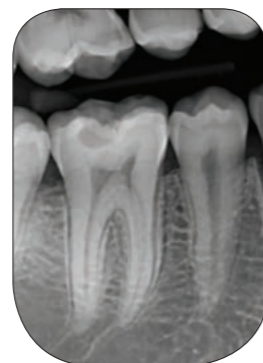
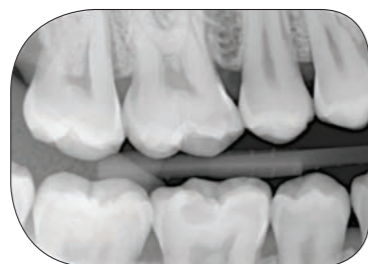


NOVINKA

Intraorální rentgenové zařízení FOCUS vyžaduje minimální prostor. Kromě standardní montáže na stěnu, lze FOCUS nainstalovat i na univerzální stojan KaVo Centro. FOCUS lze také namontovat přímo na stomatologické soupravy

KaVo pomocí příslušného adaptéru. Dokonce i ve stomatologických ordinacích s menším prostorem je rentgenování snadné a pohodlné.

Vytváření konzistentních výsledků, snímek za snímkem.



Dental Excellence – ve všech oblastech.



Vybavení ordinace

KaVo stomatologické soupravy a světla, stomatologické židličky, systémy pro komunikaci s pacienty, stomatologický mikroskop a další příslušenství.



Instrumenty

Rovné a kolénkové násadce, turbinky, leštící systémy a malá zařízení pro všechny aplikační oblasti včetně diagnostiky, profylaxe, protetiky, chirurgie, endodoncie a ošetřování nástrojů.



Digitální snímkování

Intraorální rentgeny, senzory a paměťové fólie se skenery, panoramatické a cefalometrické rentgeny v kombinaci s technologií CBCT a také specializované CBCT rentgeny pro veškeré indikace ve stomatologii.



CAD/CAM systémy

Dentální systémy CAD/CAM pro špičková estetická, přirozeně vypadající a dlouhotrvající protetická řešení, vhodné pro zubní lékaře a zubní techniky.

Produkty, funkce a služby, uvedené a popsané v tomto katalogu, nejsou k dispozici ve všech zemích. Všechny specifikace, zde uvedené, byly v době publikování správné. Společnost KaVo Dental GmbH nepřebírá žádnou odpovědnost za jakékoli odchylky v barvě nebo formě obrázků zde uvedených, chyb nebo tiskových chyb a vyhrazuje si právo provádět jakékoli změny v této brožuře. Přetisk, a to i jeho výňatky, jsou povoleny pouze se souhlasem KaVo Dental GmbH.

KaVo™ je registrovaná ochranná známka nebo ochranná značka společnosti Kaltenbach & Voigt GmbH ve Spojených státech a/nebo ostatních zemích.

Palodex Group OY | Nahkelantie 160 | FI-04300 Tuusula | Finsko
www.kavokerrgroup.com

Kavo Kerr | Tůrkova 2319/5b | 149 00 Praha 4 – Chodov | tel. +420 272 090 201
www.kavo.cz

KAVO
Dental Excellence

FOCUS™
Zaměřte se na pacienta.



KV_31_17_0346_REVO © Copyright KaVo Dental GmbH.

KAVO
Dental Excellence

Výjimečná stabilita, přesto snadné ovládání.

Díky třem různým nastavením délky nosných ramen je FOCUS dokonalým rentgenovým zařízením pro jakoukoli zubní ordinaci. Dlouhý dosah nosných ramen zaručuje, aby se FOCUS dostal všude tam, kde je to potřeba.



ADM
ANTI-DRIFT MECHANISM

FOCUS je extrémně stabilní, přesto lehký a snadno ovladatelný. Polohovat jej můžete pouze jednou rukou. Pohyb se zastaví v okamžiku, kdy jej chcete zastavit – bez posunování nebo přesouvání. Tato mimořádná stabilita je výsledkem mechanismu ADM v pohybujičím se rameni. Tento inovativní design umožní úplně zastavení rentgenu v požadované poloze, což je nezbytné k získání klinicky správných snímků.

✓ **Výjimečná stabilita**

✓ **Mechanismus proti samovolnému posunu**

✓ **Spolehlivý provoz**

✓ **Plynulý pohyb**

✓ **Konzistentní snímky**

✓ **Vynikající kvalita**



Vyberte si z množství tvarů kolimátorů tak, aby váš rentgen nejlépe vyhovoval vaší praxi.

Dlouhodobá výkonnost s opakovatelnou kvalitou obrazu.

Přesný rentgenový generátor přístroje FOCUS zajišťuje bezpečnou expozici a opakovatelnou kvalitu obrazu. Volitelné napětí kolimátoru 60/70 kV v kombinaci se stálým proudem kolimátoru 7 mA umožňuje optimální nastavení rentgenového záření pro všechny indikace.

Máte možnost si vybrat různé kolimátory pro zajištění ostrého obrazu, snadné použití a optimální radiační ochranu. FOCUS poskytuje po expozici konzistentní kvalitu snímku a je plně kompatibilní s digitálními zobrazovacími systémy s destičkovým skenerem, digitálními senzory a filmem.

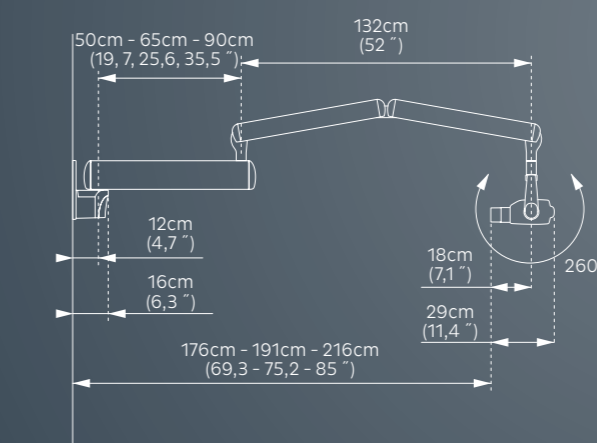


Intuitivní ovládací panel s předprogramovaným nastavením expozice rentgenu chrupu u dospělých i dětí.

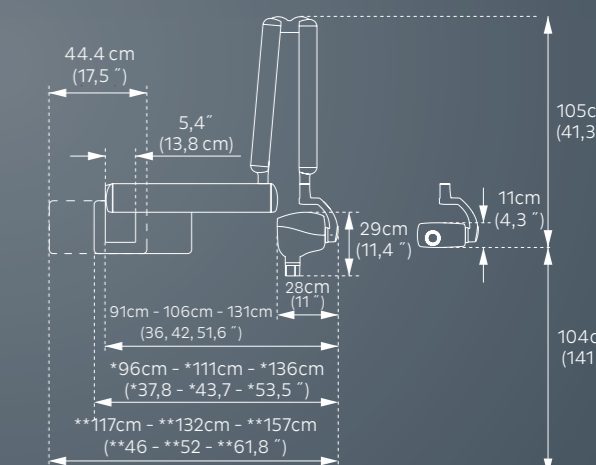
Technické specifikace.

Generátor	Konstantní potenciál (vysokonapětové DC, 100-200 kHz)
Napětí rentgenky	60 kV, 70 kV volitelné
Proud rentgenky	7 mA
Ohnisko	0,7 mm (IEC 60336)
Celková filtrace	2,0 mm Al (70 kV)
Doba expozice	0,02 až 3,2 sekundy
SSD (vzdálenost zdroje - kůže)	229 mm (9 ") standardní kolimátor; 305 mm (12 ") dlouhý kolimátor
Napětí kabelu	115-230 VAC ± 10%, 50/60 Hz
Dosah	176cm, 191cm a 216cm / 69, 75 a 85 "
Hmotnost	30 kg (66 liber)

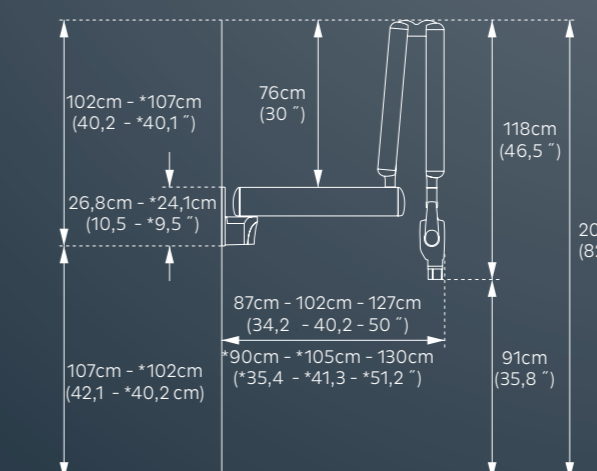
Rozměry.



Poznámka: rozměry uvádějí jeden držák a krátký kolimátor. Dvojitý držák se rozšiřuje o další 1,1" cm (3/16 ")



Poznámka: rozměry uvádějí jeden držák a krátký kolimátor. * Označuje rozměry na dvojitém držáku s orientací vpravo. ** Označuje rozměry na dvojitém držáku s orientací vlevo.



Poznámka: rozměry uvádějí jeden držák a krátký kolimátor. * Označuje rozměry na dvojitém držáku.