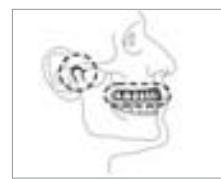


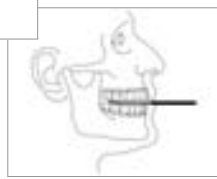
KaVo ARCUS®

## Obličejový oblouk ARCUS® registruje polohu horní čelisti v relaci k čelistnímu kloubu.

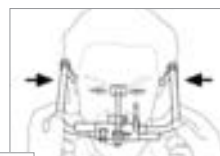
Pomocí přenašeče je přenos dat z ordinace do zubní laboratoře přesný a jednoduchý!



„Každý člověk je jiný“



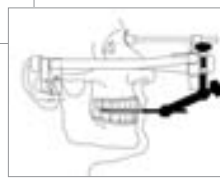
Na skusové vidlici je zachycen otisk horní čelisti



Uložení do zevních zvukovodů



Jednoduchá bezpečnost informací



Informace jsou uloženy v kloubu



**Obličejový oblouk ARCUS®**  
(Obj. číslo 0622 5000)

- s:
- anatomickými ušními olivami
  - referenční tyčinkou
  - glabelární oporou
  - přenašečem
  - skusovou vidlicí

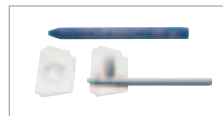


**Skusová vidlice**  
(Obj. číslo 0622 0911)

Přenašeč + vidlice, při větším množství pacientů je potřeba více kusů ližiček



**Přenašeč**  
(Obj. číslo 0622 0901)



**Rekonstrukce metodou opěrného čepu**  
(Obj. číslo 0622 1771)

Na rekonstrukci čelistních vztahů u bezzubé čelisti

KaVo ARCUS®

## Tvorba hodnot začíná rychlým a precizním evidováním polohy horní čelisti.

### Přenos informací:

- poloha horní čelisti k čelistnímu kloubu
- obličejový oblouk ARCUS
- poloha zubů k sobě navzájem – skus v hab. nebo centr. okluzi
- rozsah dynamické okluze – voskový registrát nebo elektronický přenos
- v nejkratší možné době se zafixuje poloha zubů horní čelisti vůči kloubní ose
- může se pracovat s FH nebo CE

### Ušní olivy na obličejovém oblouku:

- speciální tvar oliv se stará o správnou polohu na hlavě pacienta během registrace
- skusová vidlice a kloub z nekorodující oceli
- možná sterilizace
- speciální šroub pro zafixování všech poloh
- žádné změny při přenosu



KaVo ARCUS® digma

## Registrujeme a rekonstruujeme. Ještě nikdy to nebylo tak precizní.

### Registrace a rekonstrukce bez chyb

Přenos dat do laboratoře nebyl nikdy tak precizní a jednoduchý. K individuální registraci není třeba voskových intraorálních registrátů, do laboratoře jde jen výsledek měření vytištěný na papír.

### Vždy připraven

Připojitelná termotiskárna na vytištění záznamu registrace nebo rekonstrukce čelistních vztahů.



Senzor a přijímač



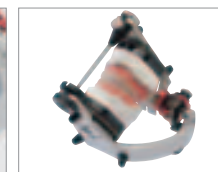
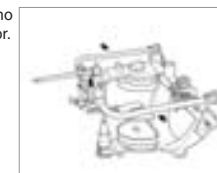
Řídicí jednotka a barevný displej

KaVo ARCUS® – PROTAR® evo

## Jednoduché nastavení artikulátoru.



Nasazení obličejového oblouku na artikulátor.

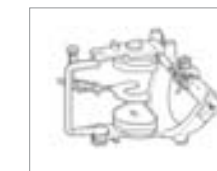


- Uložení horního sádrového modelu do skusové vidlice obličejového oblouku a přisádování k hornímu dílu artikulátoru

Artikulátor otočíme vzhůru nohama a pomocí registrátu centrální okluze spojíme dolní sádrový model s horním a přisádrujeme dolní model k dolnímu dílu artikulátoru







Tři polohy aretačního zámku kloubu:  
- statická – šarnýrový pohyb  
- lateropruze (dynamický) fyziologický pohyb  
- úplné oddělení horního a dolního dílu artikulátoru














Přisádování horní čelisti (pomocí přenašeče)  
- do laboratoře jde jen skusová vidlice se spojovacím dílem  
- správná pozice se nastavuje pomocí přenašeče



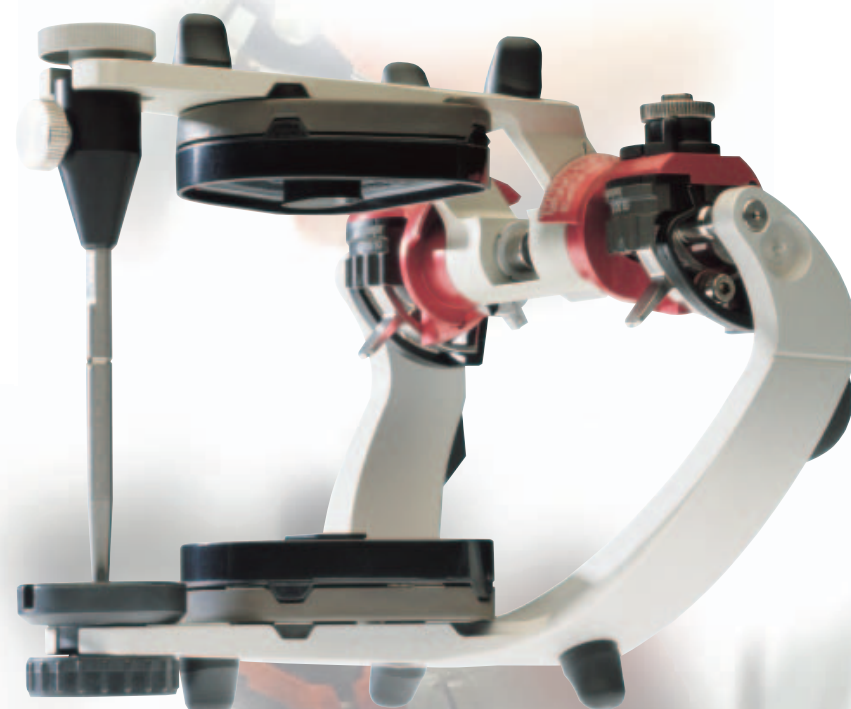
	PROTAR® evo 2	PROTAR® evo 3	PROTAR® evo 5	PROTAR® evo 5B	PROTAR® evo 7	PROTAR® evo 9
<b>Podélný sklon kloubní dráhy</b> 	Fix 30° k CE 45° k FH	Fix 30° k CE 45° k FH	Možnost -10° až 90° (FH) -25° až 75° (CE)	Možnost -10° až 90° (FH) -25° až 75° (CE)	Možnost -10° až 90° (FH) -25° až 75° (CE)	Možnost -10° až 90° (FH) -25° až 75° (CE)
<b>Benettův úhel</b> 	Fix 15°	Fix 15°	Fix 15°	Možnost 0–30°	Možnost 0–30°	Možnost 0–30°
<b>Vúle kloubního pouzdra (ISS)</b> 	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0–1,5 mm	0–1,5 mm
<b>Schift úhel</b> 	0°	0°	0°	0°	Optional* -20° až +20°	0°

\* s příslušenstvím 0622 1111

#### KAVO Artikulátor PROTAR® evo – příslušenství

 <b>Transfer–přenašeč</b>	0622 1141	 <b>Incizální tyčinka</b> „E“ „F“ „T“	0622 1181 0622 1791 0622 1891	 <b>Kalota pro totální protetikou</b> – kalota pro stavbu protézy – rádius zakřivení 125 mm – není nutné použít horní díl artikulátoru a incizální trn	1000 6214
 <b>Split–Cast</b> - vysoká přesnost při opakovaném přenosu sádrového modelu z jednoho artikulátoru do druhého	0622 0791	 <b>Incizální talířek rovný</b> 10° 20° 30° 40° 50°	0622 1912 0622 1922 0622 1932 0622 1942 0622 1952 0622 1962	 <b>Kalota krátká</b>	0622 1201
 <b>Montážní destičky</b> (ne Split-Cast)	0622 1871		0622 1701	 <b>PDR-sada (1 pár)</b>	0622 1001
 <b>Sádrovací set</b> (gumové zábrany)	0622 1121			 <b>Nastavení úhlu</b> (na pracovní straně)	0622 1111

### KaVo PROTAR® evo Vzhled a funkce v nové dimenzi.



Evoluční novinkou mezi artikulátory je KaVo PROTAR® evo a nasazuje na trhu latku vysoko: na vysoké úrovni utvářený design typický pro KaVo, důsledné zdokonalení tvarů a optimální funkční forem.

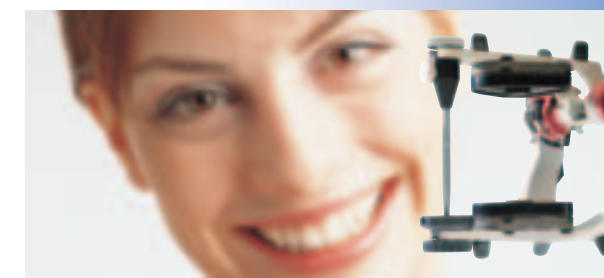
Výsledkem jsou artikulátory, které komunikují s okolím jedinečným designem, barevnou škálou a samozřejmě hygienou.

Připouštíme vyšší výhody nové generace KaVo PROTAR® evo, ale chtěli bychom vyzdvihnout:

- perfektní preciznost pro ergonomické využití
- přesvědčivá přesnost pro Vaši protetickou práci a pro pacienty
- suverénní a bezchybná manipulace.

KaVo ARCUS® – PROTAR® evo

### Nová forma vytváření hodnot



Touha po designu a funkci