



Intraorální rentgen s nastavitelnou délkou ramene

Jednoduchý. Precizní. Nastavitelný.

Díky unikátnímu systému nastavitelné délky horizontálního ramene lze dosah rentgenu MINRAY® přizpůsobit přesně Vaším individuálním potřebám. Již žádné obavy při výběru z různých délek ramen – jedna velikost vyhoví všem.

Výhody pro Vás

- Tradice a záruka spolehlivosti
- Vysoká diagnostická hodnota
- Konstantní diagnostické výsledky
- DC výstup pro omezení měkkého záření
- Snadné ovládání
- Snadné a hladké polohování
- Plynule nastavitelná délka ramene
- Integrovaný programovatelný ovládací panel
- Dokonale vyvážené a stabilní rameno



Manufactured by:
Soredex Finland

Více informací:
www.jps.cz

15 years
DIGITAL
imaging made easy



JPS
Dentální výroby

zelená linka (volání zdarma): 800 111 577 (800 111 JPS)

Vysoká diagnostická hodnota

Konstantní potenciál vysokofrekvenční DC technologie zlepšuje kvalitu snímků a přináší tvrdší záření s větší energií. Snižuje množství škodlivého měkkého záření ve srovnání s konvenčními AC generátory. MINRAY® je kompatibilní se všemi filmovými i digitálními zobrazovacími systémy.

Nastavitelná délka ramene



Teleskopické horizontální rameno MINRAY® Vám dává svobodu volby! Nemusíte se při nákupu rozhodovat o jeho délce. Ta bude pevně nastavena při instalaci ve Vaší ordinaci a později může být v případě potřeby změněna. Teleskopické nastavení znamená perfektní dosah ramene dle potřeb Vaší praxe.



Jednoduché ovládání

Ovládací panel poskytuje přednastavené expozice pro dospělé a děti, výběr z 60 a 70 kV pro optimální kontrast, možnost volit filmový a digitální režim. Doba expozice se pohybuje mezi 0,02 a 3,2 sekundy. Je také snadné zvolit vlastní nastavení expozice a efektivně jej uložit do paměti. Ovládací panel lze ponechat na rentgenu nebo volitelně nainstalovat kdekoli v místnosti.



Pokročilá ergonomie

Díky speciálnímu držadlu je nastavení hlavičky do žádané polohy precizní a jednoduché. MINRAY® je opatřen stabilním ramenovým systémem, který umožňuje jemné nastavení ramene a zaručuje nehybnost RTG hlavičky během expozice. Pomocí držadla lze snadno a rychle měnit polohu hlavičky jednou rukou.



Navržen pro Vaši praxi

MINRAY® může být nainstalován na zeď, soupravu nebo stojan k soupravě. Mobilní stojan umožňuje využití RTG pro více ordinací a snížit pořizovací náklady.

