

AESCLAP® Aeos®

ZAOSTŘENO NA BUDOUCNOST S PRŮKOPNICKOU TECHNOLOGIÍ

UDRŽITELNÁ INVESTICE DO BUDOUCNOSTI NEUROCHIRURGIE

VYŠŠÍ ÚROVEŇ POHODLÍ

Chirurg operuje ve vzpřímeném postoji
Pohodlné nastavení kamery umístěné na robotické paži
Ergonomicky pohodlný postoj (méně bolesti, vyšší výkon)^(1,2)
Plynulejší průběh operace



Plně digitální



Automatická
aktualizace softwaru



Fluorescenční
zobrazení



Robotika



VYŠŠÍ KVALITA ZOBRAZENÍ

Perfektní hloubka ostrosti
Zobrazení 16:9 pro chirurgy i celý tým
HDR a optimalizace softwaru
Efektivnější práce
Lepší týmová spolupráce a výuka⁽³⁾

Koaxiální LED osvětlení
Žádné výdaje za výměnu xenonových výbojek
Chladné pracovní pole

Pro další informace kontaktujte svého obchodního zástupce
http://bit.ly/Aeos_budte_vykonní



(1) Pingel K. 7 Tips for better ergonomics in neurosurgery. Leica Science Lab. 2014. | (2) Pingel K. Ergonomically designed surgical microscopes support performance. Leica Science Lab. 2014. | (3) Eivazi S, Afkari H, Bednarik R, et al.: Analysis of disruptive events and precarious situations caused by interaction with neurosurgical microscope. Acta neurochirurgica. 2015;157:1147–1154.