



Spaceline EMCIA

Ergonomically efficient

Spaceline EMCIA 簡約設計
能達到最大的活動自由，
配合不同治療環境的變動，
提供最佳的工作條件，節省
空間的概念，為你的診間設
計開闢了無數的可能性。



最小的空間 最佳的治療效果



確保醫師穩定的姿勢與自由的活動空間

正確的手指控制、平衡感、高自由度、穩定的姿勢為重要因素。讓醫師膝上或腳尖有充分的空間，完全沒有妨礙活動自由的電源線或凸起物。



前腕自然動作拿取手術器具的配置方式

將手機配置在不需手肘活動的位置，於前腕即可自然拿取的右下方處。取出與歸位自然順暢的動作，不需改變抓握位置。



保持醫師自然姿勢 - 頭枕

頭枕，即使醫師移動中仍可保有與口腔的距離，以圓弧狀設計。移動患者頭部左右45度時，不會造成壓迫耳部的不適感，在無壓迫感下前後移動頭部與頸部。



醫療效率化的收納操作櫃配置

收納操作櫃的配置方式，可讓醫師與助理的配合更順暢。診療前後的洗手、印模材料的混合、治療後器具清洗、收納或後續的診療準備等，一連串的作業可在同一處進行，因此不需多餘動作，也減少遺漏，提升醫療效率。



靈活的存儲空間

Spaceline EMCIA為您提供靈活的存儲空間，讓您能夠自由配置您的治療環境，可選擇將手機放置於病患的治療椅背後或自由轉動的托盤，提供了更多的存儲可能性。



更好的視野

高功率LED頭燈提供了治療區域均勻照明。感控式的OP光線創造宜人的照明條件。此外，折疊式反射鏡可以幫助醫師清楚判斷患者的口腔狀況。



起坐順暢的腳踏板

從兒童至高齡患者起坐都很順暢。
採用安全開關
踏板下的薄板型安全開關可確保座椅起降時的安全。



親近患者的椅墊形狀

靠背呈現水平時，腳踏板、腳踏支撐架的角度也可順應地支撐著腳。