

WYPOSAŻENIE ZE STALI KWASOODPORNEJ**Stolik do instrumentów chirurgicznych typu Mayo z ręczną regulacją wysokości / SK 81030****WYPOSAŻENIE**

Błat z pogłębieniem podnoszony ręcznie oraz obracany o 360° wraz z blokadą obrotu

Wysokość blatu regulowana ręcznie za pomocą śruby dociskowej

Podstawa w kształcie litery "T" lub "Y"




Zespół jezdny składający się z 3 kół o średnicy 50 mm (3 koła z hamulcem)

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

Błat płaski ze stali nierdzewnej gat. AISI 304

Średnica kółek wg. wskazania Zamawiającego

WYMIARY PRODUKTU

 TYP DŁUGOŚĆ "L"	 SZEROKOŚĆ "B"	 WYSOKOŚĆ "H"	NR KATALOGOWY
620mm	410mm	920 - 1370mm	SK 81030/01
750mm	500mm	920 - 1370mm	SK 81030/02

Stoliki wykonane w różnych konfiguracjach wymiarowych i rodzajowych, standardowo wyposażone w zespoły jezdne z blokadą ruchu i obrotu oraz odbojami zabezpieczającymi stolik oraz elementy otoczenia przed uszkodzeniem. Błaty robocze ze stali nierdzewnej gat. OH18N9 standardowo wykonane jak pokazano w schematach - płaskie. Na życzenie Zamawiającego stoliki mogą być wyposażone w specjalistyczny sprzęt pomocniczy opisany w dziale Elementy wyposażenia specjalistycznego wózków.