

**WYPOSAŻENIE ZE STALI KWASOODPORNEJ****Stojak podgrzewacz do płynów infuzyjnych z hydrauliczną regulacją wysokości / SK 82030****WYPOSAŻENIE**

Dwie zdejmowane miski o pojemności 6 litrów ze wzmocnionym dnem.

Pięcioramienna podstawa z 5 kołami o średnicy 50 mm (dwa z blokadą)

Koła antystatyczne o średnicy 50 mm z blokadą ruchu.

Zasilanie 230V/800 oraz przewód elektryczny o długości 5 mb

Ogranicznik temperatury

Maksymalna temperatura podgrzewanego płynu 98° w czasie 10 minut

**WYPOSAŻENIE OPCJONALNE**

Na życzenie zamawiającego stojak do płynów infuzyjnych




**WYPOSAŻENIE SPECJALISTYCZNE**

Termoregulator elektroniczny do nagrzewania płyty w skali 0-100 stopni - regulacja za pomocą pokrętki

ALBO

Termoregulator mikroprocesorowy do nagrzewania płyty w skali 0-100 stopni - elektroniczna regulacja temperatury

**WYMIARY PRODUKTU**

 TYP DŁUGOŚĆ "L"	 SZEROKOŚĆ "B"	 WYSOKOŚĆ "H"	NR KATALOGOWY
550mm	550mm	950 - 1350mm	SK 82030

Stojaki 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.