

### Taboret seria TB , typ TB-02 z oparciem



TB-02

5p.d.

#### Specyfikacja techniczna:

##### WYKONANIE:

**Podstawa ze stali nierdzewnej gat. AISI304**, pięcioramienna wyposażona w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o **średnicy 50 mm**, w tym dwa z blokadą. Koła z materiału niebrudzącego podłogi.

Nad podstawą znajduje się podpora pod nogi w formie obręczy(koło). Średnica obręczy wynosi **460 mm**

**Siedzisko ze stali nierdzewnej gat. AISI304** tapicerowane w formie koła o **średnicy 350 mm**. Siedzisko taboretu jest wyściełane i pokryte z tkaniną tapicerską (skaj), odporną na łagodne środki dezynfekcyjne.

**Wyprofilowane oparcie z regulacją wysokości** jest tapicerowane materiałem zmywalnym, odpornym na dezynfekcję

Regulacja wysokości siedziska za pomocą **siłownika pneumatycznego** przy użyciu **dźwigni nożnej**. Siłownik/sprężyna gazowa/ znajduje się w kolumnie wykonanej ze **stali nierdzewnej gat. AISI304**

**Zakres regulacji wysokości: 480 – 630 mm**

##### Wymiary:

średnica podstawy: 600 mm

średnica siedziska: 350 mm

wysokość siedziska: 480-630 mm

max. obciążenie: 130 kg

Wszystkie powierzchnie są równe, gładkie, bez ostrych krawędzi i spoin, co zapewnia łatwe czyszczenie wyrobu. Konstrukcja ze stali kwasoodpornej jest odporna na korozję, łagodne środki myjące i dezynfekcyjne.

Kolorystyka tapicerki do uzgodnienia.

**Gwarancja: 24 miesięcy**

CE

Vertimas iš lenkų kalbos

Gamintojo rekvizitai

## Operacinė kėdutė serija TB , tipas TB-02 su atrama

TB-02 su atrama

Techninės specifikacijos:

### APRAŠYMAS:

1 Pagrindas pagamintas iš nerūdijančio AISI 304 markės plieno, penkių stipinų žvaigždės formos su ratukais cinkuoto plieno korpuse, ratukų 50 mm, du su stabdžiu. Ratai pagaminti iš grindų netepančios medžiagos. 2

Virš pagrindo yra lanko (rato) formos atrama kojoms, lanko skersmuo 460 mm

3 Sėdima dalis iš nerūdijančio plieno AISI304, su paminkštinimu , 350 mm skersmens apskritimo formos, paminkštinimas dengtas dirbtinė kuri oda atspari gydymo įstaigose naudojamoms dezinfekavimo priemonėms .

4 Profiliuotas atlošas su nugaros atrama turinčia aukščio reguliavimą , atrama dengta dirbtine oda su paminkštinimu

5 Sėdynės aukščio reguliavimas hidraulinio cilindro pagalba, naudojant kojine svirtį. Hidraulinis cilindras/dujinė spyruoklė/ yra kolonoje, pagamintoje iš AISI304 nerūdijančio plieno

Aukščio reguliavimo diapazonas: 480 - 630 mm

Matmenys:

pagrindo skersmuo: 600 mm

sėdynės skersmuo: 350 mm

sėdynės aukštis: 480-630 mm

6 maks. apkrova: 130 kg

Visi paviršiai lygūs, lygūs, be aštrių briaunų ir sujungimų, kas užtikrina lengvą gaminio valymą.

Konstrukcija iš rūgščiai atsparaus plieno yra atspari korozijai, švelniems plovikliams ir dezinfekavimo priemonėms.

Dirbtinės odos spalva pasirenkama užsakymo metu

Garantija: 24 mėn.

CE