

lehátko

RS110

s pevnou výškou,
dvoudílná ložná plocha



Ilustrační obrázek
lehátka s výškou 75 cm

Účel použití

Rehabilitační a vyšetřovací lehátko RS110 je určeno k používání pro pacienty rehabilitačních zařízení, slouží k provádění fyzioterapie za nepřetržitého dohledu zdravotnického personálu. Dále je určeno jako vyšetřovací lehátko pro ambulance. Vyhovuje i pro masáže a lázeňské procedury. Je vhodné pro ambulance praktických lékařů a odborných lékařů ke klinickému a fyzikálnímu vyšetření i pro místnosti 1. pomoci. Lehátko lze použít i při drobných chirurgických zákrocích. Jedná se o zdravotnický prostředek (ZP) klasifikační třídy I. (nesterilní neměřící).

Popis lehátka ve standardním provedení

- Pevná kovová konstrukce
- Dvoudílná ložná plocha s podhlavníkem 64 cm
- S otvorem pro obličej
- Omyvatelná, otěru odolná a dezinfikovatelná koženka
- Výběr barvy konstrukce a koženky dle vzorníku

Technické parametry

• Rozměr ložné plochy	68 cm x 195 cm
• Výška k vršku čalounění	60 nebo 75 cm
• Délka podhlavníku	64 cm
• Naklopení podhlavníku	0° až + 60°, nadlehčení pomocí plynové pružiny
• Tloušťka čalounění	4 cm (2 cm pojený tužší molitan + 2 cm měkký PUR molitan)
• Nosnost lehátka	180 kg
• Hmotnost	35 kg

Bezpečnostně technická kontrola (PBTK): se provádí na základě vaší objednávky

Volitelné možnosti za příplatek

- Možnost bez otvoru pro obličej (bude poskytnuta sleva)
- Možnost přidání držáku na roli zdravotnické papírové podložky (ze strany podhlavníku standard)
 - držák na roli zdravotnické papírové podložky o šíři max. 60 cm
 - držák na roli zdravotnické papírové podložky o šíři max. 70 cm – POZOR tento držák lehce přečnívá přes čalounění lehátka
- Lze vyrobit v šíři ložné plochy 76 cm
- Lze vyrobit v délce ložné plochy min. 180 cm, (vč. přetaženého PUR přes hrany)
- Nasouvací nohy lehátka mohou být nerezové, mokré provozy, viz obrázek



Obrázky volitelných možností

Držák na roli zdravotnické papírové podložky o šíři max. 60 cm



Chironax, spol. s r.o.
Prodej a servis zdravotnické techniky