



Revolucija u pakovanju za medicinske uređaje

INTEGRApak je prva kesa dizajnirana za pakovanje korpi za instrumente. Kao rezultat dugogodišnjeg istraživanja, INTEGRApak je razvijena u skladu sa zahtevima francuskih standarda NF EN ISO 11607-1, i naročito funkcijom „Sistem za pakovanje“, koja uvodi koncept sterilnog barijernog sistema + „zaštitno pakovanje“. INTEGRApak predstavlja najbolju alternativu upotrebi doboša za sterilizaciju, obezbeđujući veći komfor prilikom pakovanja teških, glomaznih korpi i ispunjavajući visoke zahteve za mehaničku otpornost.

Zahvaljujući njenoj namenskoj stanci za pakovanje, INTEGRApak takođe omogućava značajnu uštedu vremena u fazi pakovanja stalaka, sa dvostrukim pakovanjem, koje ispunjava zahteve francuskog standarda NF EN ISO 11607-1 i može se izvesti za manje od 40 sekundi.

INTEGRApak je podvrgnuta mikrobiološkoj validaciji na mikrobnoj barijeri 24 meseca nakon sterilizacije u pojedinačnom pakovanju (pre skladištenja i transporta).

Karakteristike

- NF EN ISO 11607-1 sertifikat za mikrobnu barijeru izdat od strane mikrobiološke laboratorije
- 2 otporne 55 g/m² SMS površine(obostrani SMS papir)
- Veličine prilagođene pakovanju za DIN korpe, dostupne u zelenoj i plavoj boji kako bi se SBS razlikovalo od zaštitnog pakovanja
- Smanjuje greške aseptičnog otvaranja zahvaljujući odličnom sistemu razdvajanja
- Indikator pare i serijski broj odštampan na svakoj kesi
- Velika ušteda vremena u poređenju sa trenutnom praksom
- Unapređuje ergonomiju stanice za pakovanje i smanjuje rizike u vezi sa podizanjem teških predmeta
- Kontroliše troškove jednokratne upotrebe u poređenju sa upotrebom rigidnog pakovanja za višekratnu upotrebu (pranje, održavanje i potrošni materijal)

INTEGRApak® kese

SASTAV:

2 netkane strane- SMS papir 55g/m²

ŠIFRA	VELIČINE (mm X mm)	PAKOVANJE
95INTG3843	385 mm x 430 mm	250
96INTB4247	420 mm x 470 mm	250
95INTG4272	420 mm x 720 mm	250
96INTB4775	470 mm x 750 mm	250

Usaglašenost

NF EN ISO 11607-1



Više dokumentacije o
INTEGRApak® na zahtev

