

BOP®

Rolne za sterilizaciju

Visok stepen učinka

Kompanija Amcor (SPS MEDICAL) je 1996. godine izumela prvu kesu sa 100% razdvajanjem. Od tada, **BOP®** kese i rolne su postale najpopularniji preformirani sterilni barijerni sistemi (NF EN ISO 11607-1&2) u svetu, koji se koriste u više od 85 zemalja. Cilj kompanije Amcor (SPS MEDICAL) je uvek bio da pruži nivo kvaliteta u skladu sa standardima sterilizacije u bolnicama koji su konstantno u porastu. BOP® obezbeđuje korisnicima efikasnu barijeru protiv mikroorganizama, istovremeno garantujući efikasan protok sredstva za sterilizaciju i sistem za razdvajanje koji obezbeđuje aseptične uslove prilikom otvaranja.

BOP® TI je napravljena od providne višeslojne PET 12/PP 38 kopolimerne folije i 60g medicinskog papira u skladu sa EN 868-3. Indikatori hemijskog procesa se nalaze na površini papira za sterilizacije parom, etilen oksidom i formaldehidom u skladu sa ISO 11140-1. Potpuna postojanost boja indikatora je ispitana i validirana od strane eksterne laboratorije prema DIN EN 646 metodi, u procesu provere usaglašenosti sa standardom EN 868-3. Folija koja se koristi za BOP® TI rolne za sterilizaciju je napravljena od providne višeslojne folije (pet slojeva) laminiranog PET/PP (poliester 1 sloj/ lepak 1 sloj / polipropilen 3 sloja).

KARAKTERISTIKE

- NF EN ISO 11607 1&2 i EN 868 2-5
- Papir medicinskog stepena 60 g/m² + neuništiva ljubičasta providna folija PET/PP (poliester/ polipropilen) otporna na cepanje
- Trostruki procesni indikator (ISO 11140-1) za paru, EO i Formaldehid.
- Širok asortiman veličina u svim formatima (ravne, sa faltom i samolepljive)
- Nema cepanja prilikom otvaranja
- Odlično odlepljivanje prilikom otvaranja
- Smer odlepljivanja je odštampan na rolnama
- Smanjenje buke prilikom otvaranja u poređenju sa tradicionalnim pakovanjima

BOP® RAVNE ROLNE

- Trostruki indikator: para, gas EO, Formaldehid.
- Sastav: 1 strana od medicinskog papira 60 g/m², 1 strana sa neuništivom providnom folijom (PET/PP)

ŠIFRA	Veličina (mm x m)	PAKOVANJE
G2T050X200	50 x 200	10
G2T075X200	75 x 200	8
G2T100X200	100 x 200	6
G2T120X200	120 x 200	4
G2T150X200	150 x 200	4
G2T210X200	210 x 200	4
G2T250X200	250 x 200	2
G2T270X200	270 x 200	2
G2T320X200	320 x 200	2
G2T380X200	380 x 200	2
G2T420X200	420 x 200	2



Usaglašenost sa
NF EN ISO 11607 i EN 868 2-5