



Richard Wolf GmbH • Postfach 11 64 - 65 • 75434 Knittlingen

spirit of excellence

Kam tai gali patikti

Knittlingenas, 2023 m. rugsėjo 21 d

Richard Wolf GmbH perdirbamų pakavimo medžiagų patvirtinimas

Geriamasis pone arba ponija,

Mes, Richard Wolf GmbH, patvirtiname, kad mūsų naudojamos pakavimo medžiagos yra perdirbamos. Tai užtikriname ir tuo, kad pagal Pakuočių įstatymą esame įpareigoti Vokietijoje panaudotas pakavimo medžiagas perdirbti ir nukreipti jas į ciklą.

Vokietijos pakuočių įstatymas (VerpackG) perkelia Europos pakuočių direktyvą 94/62/EB į Vokietijos teisę.

Šis procesas sumažina pakuočių atliekų kiekį ir padidina perdirbimo lygį.

Registracijos pakuočių registre patvirtinimą („VerpackG“ pakuočių įstatymas, galiojantis nuo 2021 m. liepos 3 d.) žr. priede.

Kokia pakavimo medžiaga kokiam produktui naudojama, priklauso nuo prekės savybių.

Todėl Richard Wolf GmbH naudojamos skirtingos pakavimo medžiagos. Tai yra tokia:

- PU putos (antistatinės ir neantistatinės), pvz., ilgos, standžios optikos, dis-koskopų ir kt. • PE putos, pvz., standžios optikos, lanksčių endoskopų • PET (pūslelių) elektrodai
- PE plėvelė (LDPE) Beveik visi instrumentai supakuota į adatinius LDPE maišelius, po to PU putplastis + kartoninė dėžutė (transportavimo pakuotė) • PE ir PUR plėvelė membraninei pagalvėlės pakavimui, pvz., mažesniems naudojamiems instrumentams, dilatatoriai arba darbinės movos ir tt
- ABS kietas dėklas, pvz., lanksčiams endoskopams
- Viniliniai dangteliai smailiems, aštriais kraštais instrumentams • Kartonas (gofruotas kartonas / vientisa kartonas), pvz., vidinėms dalims / griebtuvams ir pan. • Popierius (elektrodų sandarinimo popierius lizdinėje plokštelėje) • Mediena, pvz., mūsų dideliems instrumentams (pvz., litotriptoriams, instrumentams) vežimėliai ir kt.)

Visos pakavimo medžiagos yra savaip perdirbamos. Tai galima padaryti termiškai arba mechaniškai (pvz., lydant arba ištirpinant vandenyje).



spirit of excellence

Paprastai antrinio perdirbimo kodas yra atspausdintas ir ant mūsų pakuotės. Tai suteikia informacijos apie tai, kokios medžiagos yra bendroje pakuotėje, kad jas būtų galima geriau atskirti perdirbimo ciklui.

Pavyzdys:



PAP, PE
PU, PS

Esame jūsų žinioje.

Pagarbiai Jūsų
RICHARDAS WOLF GMBH

Ufukas Inanas
Vystymo sistema
Tikrinimas ir patvirtinimas