

 **Naudojimo instrukcijos**

REF ŠIOS PREKĖS SIŪLOMOS SU ŠVINU (Prekė # + spalva), LENGVASVORĖS (Prekė # +LW+ spalva), LENGVASVORĖS SU APYKAKLĖ SKYDLIAUKEI (Prekė # +TC+ spalva), APYKAKLĖ SKYDLIAUKEI, MINKŠTA-T APYKAKLĖ, LYTINIŲ ORGANŲ APSAUGA, LYTINIŲ ORGANŲ APSAUGOS KOMPLEKTAS, PIRŠTINĖS:



REF 65025, 65021, 65023, 65026, 65027,
66001, 66002, 66003

**LENGVAI SUVYNOJAMA
PRIJUOSTĖ
(SUAUGUSIŲJŲ IR PEDIATRINĖ)**



REF 66081, 66082, 66083, 66084,
66077, 66078, 66079, 66080

PRIJUOSTĖ IR LIEMENĖ



REF 63073, 63001, 63011, 63012, 63013

VIRŠUTINĖ PRIJUOSTĖ



REF 69095, 69096, 69097, 69098

PRIJUOSTELĖ



REF 62008, 62018, 62019, 62020, 62021

ĮPRASTINĖ PRIJUOSTĖ



REF 68091, 68093, 68095, 68096, 68097, 69001,
69002, 69003

**PRIEKINIO UŽDARYMO SPECIALIOSIOS
PROCEDŪROS PRIJUOSTĖ (Suaugusiųjų ir
pediatrinė)**



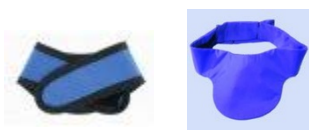
REF 67086, 67087, 67088, 67089, 67090

**SPECIALIOSIOS PROCEDŪROS
PRIJUOSTĖ**



REF 68094, 68098, 68099, 68100, 68101

GREITOJO NUSIRENGIMO PRIJUOSTĖ



REF 75060, 75070

**MINKŠTOJI-T SKYDLIAUKĖS
APYKAKLĖS**



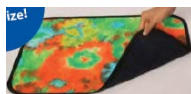
REF 75500-23, 75501-22

**LYTINIŲ LIAUKŲ APSAUGA, LYTINIŲ
LIAUKŲ APSAUGOS RINKINYS**



REF 75080-22

KRŪTŲ / SKOLIOZĖS APSAUGINIS



REF 75057

„PRO-TEK-TO PAD“



REF 12419, 12422

PIRŠTINĖS

**REF TAI SIŪLOMA „DENTAL FLOW“ SU ŠVYNU (elementas # + spalva)
ŠVYNO APSAUGINIO SRAUTO ODONTOLOGINĖ RENTGENO PRIJUOSTĖ / SKYDLIAUKĖS
APYKAKLĖ**



REF #75050
Suaugusiųjų
seilinukas



REF #75051
Suaugusiojo
Vaiko
seilinukas be
apykaklės



REF #75053
Vaiko
seilinukas be
apykaklės



REF #75056
Skydliaukės
apykaklė



REF #75061
Suaugusiųjų
panoraminė






REF #75062
Vaikiška
panoraminė





REF #75090
CBCT pano
pelerina be
apykaklės

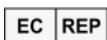


REF #75091
CBCT
pano
pelerina

1. Naudojimo nurodymai
Asmens saugos įranga (PPE) skirta apsaugoti vartotoją nuo medicininės rentgeno spinduliuotės.
2. Naudojimo instrukcijos:
Prekė skirta apmokytam medicinos specialistui uždėti vartotojui. Visada laikykitės šio įrenginio vidinių procedūrų. Jeigu turite bet kokių klausimų dėl tinkamo naudojimo, pasikonsultuokite su radiologijos gydytoju (-a) ar radiologu (-e) prieš naudojimą.
3. Valymas ir dezinfekavimas: Vadovaukitės CDC aplinkos paviršių dezinfekavimo gairėmis (<https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/index.html>).
Rekomenduojame PPE dėmių paviršinių valymą, kaip nurodyta. Norėdami nuvalyti paviršines dėmes:
 - Naudokite minkštą šerių šepetį ir švelnų muilo tirpalą (NIEKADA nenaudokite baliklio, sunkių cheminių medžiagų ar tirpiklių).
 - Izopropilo alkoholis gali būti vartojamas dezinfekavimo tikslais ar apdorojant įsigėrusias dėmes.
 - Švelniai nuvalykite paviršių vandeniu ir pakabinkite išdžiūti. (NIEKADA neskalbkite mašinoje, nevalykite cheminiu būdu ar nedžiovinkite autoklave)
 - Šios šluostės gali būti naudojamos pagal prekės naudojimo nurodymus: „Clorox“ vandenilio peroksido valiklio dezinfekavimo servetėlės, „Sani-Cloth AF3“ servetėlės (pilkos spalvos viršus) arba „Revolution Scrubbles“ prijuostės valiklis
4. Laikymo, apdorojimo ir šalinimo instrukcijos: 
Nesulankstykite ir neglamžykite prijuostės. Visada laikykite plokščiai ant PPE laikymo stelažo ar pakabos, kai nenaudojate. Jei pervežate, naudokite vamzdinės formos nešiojimo krepšį („Wolf X-Ray“ atsarga #61100) ar originalią talpą. Švininės prijuostės turi būti šalinamos pagal taikomus vietinius vyriausybinius teisinius aktus.
5. Apžiūra: 
Švininės prijuostės turi būti reguliariai tikrinamos fluoroskopiškai (mažiausiai vieną kartą per metus), kaip standartinė praktika. Net ir nedidelis švino šerdies medžiagos įtrūkimas gali sugadinti prijuostę, tai vartotojas gali būti paveiktas spinduliuotės. Keiskite kas 18-24 mėnesių, priklausomai nuo naudojimo dažnio ir bendrojo nusidėvėjimo.
6. Apribojimai:  **LOT**
PPE nėra skirtos branduoliniam ar gama naudojimui. Ant gaminių yra prisiūta nuolatinė etiketė, nurodanti gaminio apsaugos lygį, medžiagos partijos numerį ir pradinę pagaminimo datą. Nepašalinkite etiketės.
7. Įspėjimai:
Vadovaukitės visomis vidinėmis šių įrenginių naudojimo procedūromis. Jei turite bet kokių klausimų dėl tinkamo naudojimo, pasikonsultuokite su radiologijos gydytoju (-a) ar radiologu (-e) prieš naudojimą. Netinkamai naudodami šį prietaisą, asmuo gali patirti nepageidaujamo lygio rentgeno spinduliuotę. Švino turintis PPE yra pavojingi aplinkosaugos požiūriu. PPE turi būti šalinama pagal vietinius teisinius aktus.
8. Našumo rodikliai

		REGULAR LEAD				LIGHTWEIGHT LEAD	
		0.25mm	0.30mm	0.35mm	0.50mm	0.25mm	0.50mm
<i>Area Density (Ws)</i>		<i>Ws 3.42</i>	<i>Ws 4.23</i>	<i>Ws 4.62</i>	<i>Ws 6.84</i>	<i>Ws 3.21</i>	<i>Ws 6.48</i>
Modified Broad Beam Geometry (BBG*)	50 kVp	0.251	0.309	0.335	0.515	0.242	0.538
	60 kVp	0.255	0.313	0.339	0.515	0.256	0.544
	70 kVp	0.256	0.314	0.341	0.516	0.260	0.545
	80 kVp	-	-	0.340	-	-	-
	90 kVp	0.258	0.318	0.343	0.518	0.265	0.545
	110 kVp	0.257	0.315	0.341	0.525	0.254	0.518
	150 kVp	0.261	0.319	0.344	0.519	-	-

9. Reglamentavimo informacija 
Pagaminta JAV. „Wolf X-Ray“ ir „Flow Dental PPE“ pagaminta, kad atitiktų ES 2016/425 reglamentą. ES tipo tyrimas (B modulis) ir atitiktis tipui, remiantis gamybos proceso kokybės užtikrinimu (D modulis), kurį atliko notifikuotoji įstaiga 0598, „SGS Fimko Oy“, Takomotie 8, FI-00380, Helsinki, Finland (Suomija). „Wolf X-Ray AAP“ yra išbandyta ir pagaminta pagal IEC 61331-1:2014 ir IEC 61331-3:2014 standartus. Piktogramos atitinka ISO 15223-1:2021 standartą. „Wolf X-Ray Corp.“ ir (dba Flow Dental) yra ISO 13485:2016 atestuota bendrovė. Norėdami peržiūrėti ES atitikties deklaraciją, prašome apsilankyti adresu: www.wolfxray.com www.flowdental.com



„Emergo Europe“
Westervoortsedijk 16
6827 AT Arnhem
The Netherlands (Nyderlandai)



„Wolf X-Ray Corp“, „Flow X-Ray Dba Flow Dental“
133 Wolf Road, Battleboro
North Carolina 27809
Unites States of America (Jungtinės Amerikos Valstijos)

CE0598**UK
CA0120**

LBL-IFU-0700-3 Red. 6
04-2024