

XVIII JAKSO

OPTISET, VALOKUVAUS-, ELOKUVA-, MITTAUS-, TARKISTUS-, TARKKUUS-, LÄÄKETIETEELLISET TAI KIRURGISET KOJEET JA LAITTEET; KELLOT; SOITTIMET; NIIDEN OSAT JA TARVIKKEET

90 RYHMÄ

OPTISET, VALOKUVAUS-, ELOKUVA-, MITTAUS-, TARKISTUS-, TARKKUUS-, LÄÄKETIETEELLISET TAI KIRURGISET KOJEET JA LAITTEET; NIIDEN OSAT JA TARVIKKEET**Huomautuksia**

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:

- a) tavarat, jollaisia käytetään koneissa tai laitteissa tai muihin teknisiin tarkoituksiin ja jotka on valmistettu vulkanoidusta kumista, ei kuitenkaan kovakumista (nimike 4016), nahasta tai tekonahasta (nimike 4205) tai tekstiiliaineesta (nimike 5911);
- b) tukiliivit tai muut tuiksi tarkoitetut tekstiiliaineesta valmistetut tavarat, joiden aiottu vaikutus tuettavaan tai paikallaan pidettävään elimeen perustuu ainoastaan tavaran joustavuuteen (esimerkiksi äitiysvyöt, rintakehän ja vatsan tukisiteet sekä nivel- tai lihastuet) (XI jakso);
- c) nimikkeeseen 6903 kuuluvat tulenkestävät tuotteet; nimikkeen 6909 keraamiset tavarat laboratorio-, kemialliseen tai muuhun tekniseen käyttöön;
- d) nimikkeen 7009 optisesti työstämättömät lasipeilit sekä epäjalosta metallista tai jalometallista valmistetut peilit, jotka eivät ole optisia elementtejä (nimike 8306 tai 71 ryhmä);
- e) nimikkeiden 7007, 7008, 7011, 7014, 7015 ja 7017 lasitavarat;
- f) XV jakson 2 huomautuksen mukaiset epäjaloa metallia olevat yleiskäyttöiset osat (XV jakso) ja vastaavat muovitavarat (39 ryhmä); tavarat, jotka on erityisesti suunniteltu käytettäväksi pelkästään implanteissa lääketieteessä, myös hammas- tai eläinlääketieteessä tai kirurgiassa, luokitellaan nimikkeeseen 9021;
- g) nimikkeen 8413 pumput, joissa on mittauslaitteita; painon perusteella toimivat lasku- tai tarkkailulaitteet sekä erikseen tullille esitettävät punnituslaitteiden punnuksot (nimike 8423); nosto- tai käsittelykoneet ja -laitteet (nimikkeet 8425–8428); kaikenlaiset paperin-, kartongin- tai pahvinleikkuukoneet (nimike 8441); nimikkeeseen 8466 kuuluvat lisälaitteet työkappaleen tai työkalun asettamiseksi työstökoneeseen tai vesisuihkuleikkaukoneeseen, eivätkä myöskään lisälaitteet, joissa on optiset asteikonlukulaitteet (esimerkiksi ”optiset” jakopäät), lukuun ottamatta niitä, jotka sellaisinaan ovat pääasiallisesti optisia kojeita (esimerkiksi asetuskaukoputket); laskukoneet (nimike 8470); hanat, venttiilit ja niiden kaltaiset laitteet (nimike 8481); nimikkeen 8486 koneet ja laitteet (myös laitteet piirikuvioiden projisointiin tai piirtämiseen valoherkälle puolijohdinaineelle);
- h) hakuvalot ja valonheittimet, jollaisia käytetään polkupyörissä tai moottoriajoneuvoissa (nimike 8512); nimikkeen 8513 kannettavat sähkövalaisimet; elokuvaäänien tallennus-, toisto- tai siirtotallennuslaitteet (nimike 8519); äänipäät (nimike 8522); televisiokamerat, digitaalikamerat ja videokameranauhurit (nimike 8525); tutkalaitteet, radionavigointilaitteet ja radiokauko-ohjauslaitteet (nimike 8526); liittimet valokuituja, valokuitukimppuja tai valokaapeleita varten (nimike 8536); nimikkeen 8537 numeeriset ohjauslaitteet; nimikkeen 8539 umpiovalonheittimet (sealed beam lamp units); nimikkeen 8544 valokaapelit;

- ij) nimikkeen 9405 hakuvalot ja valonheittimet;
 - k) 95 ryhmän tavarat;
 - l) nimikkeen 9620 yksi-, kaksi- tai kolmijalkaiset jalustat ja niiden kaltaiset tavarat;
 - m) tilavuusmitat, jotka luokitellaan valmistusaineensa mukaisesti;
 - n) puolat, rullat ja niiden kaltaiset pohjalliset (jotka luokitellaan valmistusaineensa mukaisesti, esimerkiksi nimikkeeseen 3923 tai XV jaksoon).
2. Jollei 1 huomautuksen määräyksistä muuta johdu, luokitellaan tämän ryhmän koneiden, laitteiden, kojeiden ja muiden tavaroiden osat ja tarvikkeet seuraavien sääntöjen mukaisesti:
- a) osat ja tarvikkeet, jotka kuuluvat tämän ryhmän nimikkeisiin tai 84, 85 tai 91 ryhmän nimikkeisiin (lukuun ottamatta nimikkeitä 8487, 8548 ja 9033), luokitellaan aina omaan nimikkeeseensä;
 - b) muut osat ja tarvikkeet, jos ne soveltuvat käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti tietyssä koneessa, kojeessa tai laitteessa tai useammassa samaan nimikkeeseen kuuluvassa koneessa, kojeessa tai laitteessa (myös nimikkeen 9010, 9013 tai 9031 koneissa, kojeissa tai laitteissa), luokitellaan samaan nimikkeeseen kuin mainittu kone, koje tai laite;
 - c) kaikki muut osat ja tarvikkeet luokitellaan nimikkeeseen 9033.
3. XVI jakson 3 ja 4 huomautuksen määräyksiä sovelletaan myös tähän ryhmään.
4. Nimikkeeseen 9005 eivät kuulu aseisiin kiinnitettävät kiikaritähäimet, sukellusveneisiin tai panssarivaunuihin kiinnitettävät periskoopit eivätkä tähän ryhmään tai XVI jaksoon kuuluvien koneiden, laitteiden tai kojeiden kiikarit ja kaukoputket (nimike 9013).
5. Optiset mittaus- tai tarkkailukojeet, -laitteet ja -koneet, jotka voidaan luokitella sekä nimikkeeseen 9013 että nimikkeeseen 9031, luokitellaan nimikkeeseen 9031.
6. Nimikkeessä 9021 tarkoitetaan ilmaisulla ”ortopediset välineet” välineitä, joiden avulla:
- ehkäistään tai korjataan kehon epämuodostumia, tai
 - tuetaan tai kannatellaan kehon osaa sairauden, leikkauksen tai loukkaantumisen jälkeen.
- Ortopedisiin välineisiin kuuluvat myös ortopedisia vikoja korjaamaan tarkoitetut jalkineet ja erityiset sisäpohjat, jos ne on valmistettu joko 1) mittatilaustyönä tai 2) massatuotantona, ne esitetään tullille yksittäin eikä pareittain ja ne on tarkoitettu sopimaan yhtä hyvin kumpaankin jalkaan.
7. Nimikkeeseen 9032 kuuluvat ainoastaan:
- a) kojeet ja laitteet nesteiden tai kaasujen virtauksen, pinnan korkeuden, paineen tai muiden vaihtelevien ominaisuuksien automaattista säätöä varten tai lämpötilan automaattista säätöä varten, myös jos niiden toiminta perustuu automaattisesti säädettävänä olevan tekijän mukaan vaihtelevaan sähköilmiöön, ja jotka on tarkoitettu saattamaan tämä tekijä haluttuun arvoon ja pitämään se siinä häiriöistä huolimatta mittaamalla määräajoin tai jatkuvasti sen todellista arvoa; ja
 - b) sähkösuureiden automaattiset säätimet sekä muiden kuin sähköisten suureiden automaattiseen säätöön käytettävät kojeet ja laitteet, joiden toiminta perustuu säädettävänä olevan tekijän mukaan vaihtelevaan sähköilmiöön, ja jotka on tarkoitettu saattamaan tämä tekijä haluttuun arvoon ja pitämään se siinä häiriöistä huolimatta mittaamalla määräajoin tai jatkuvasti sen todellista arvoa.

Lisähuomautuksia

1. Alanimikkeissä 9015 30 10, 9025 80 40, 9026 10 21, 9026 10 29, 9026 20 20, 9026 80 20, 9027 10 10 ja 9032 10 20 tarkoitetaan ilmaisulla ”elektroninen” kojeita ja laitteita, joissa on yksi tai useampi nimikkeen 8540, 8541 tai 8542 tavara. Edellä mainituissa määräystä sovellettaessa ei kuitenkaan oteta huomioon nimikkeen 8540, 8541 tai 8542 tavaroita, jotka ainoastaan tasasuuntaavat virtaa tai jotka sisältävät kojeiden tai laitteiden voimajaksoon.
2. Alanimikkeessä 9021 10 10 tarkoitetaan ilmaisulla ”ortopediset välineet” välineitä, jotka on erityisesti suunniteltu tiettyyn ortopediseen tarkoitukseen. Ne eivät ole tuotteita, joita mahdollisesti käytetään useisiin eri tarkoituksiin (esim. tuotteet, jotka on tarkoitettu urheilun, konekirjoituksen tms. vuoksi yllirasittuneille nivelille, nivelsiteille tai jänteille, ja tuotteet, joilla pelkästään lievitetään esim. tulehduksen aiheuttamaa kipua vammautuneessa tai vajavaisessa kehonosassa).

”Ortopedisten välineiden” on kokonaan estettävä vammautuneen tai vajavaisen kehonosan (esim. nivelet, nivelsiteet tai jänteet) tietyt liikkeet, jotta vältetään aiheuttamasta lisävammoja tai kehon epämuodostumia tai pahentamasta tällaisia vammoja tai epämuodostumia. Tämä erottaa ne muista tuotteista, joilla ei voida estää tiettyjä liikkeitä mutta jotka estävät refleksinomaiset liikkeet (tiedostamatta tapahtuvat liikkeet), koska esim. joustavat lastat, painetyyny, joustamaton tekstiilimateriaali tai Velcro-tarranauhojen aiheuttamat rajoitukset tekevät niistä suhteellisen joustamattomia.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9001	Valokuidut ja valokuitukimput; valokaapelit, muut kuin nimikkeeseen 8544 kuuluvat; polarisoivasta aineesta valmistetut laatat ja levyt; mitä ainetta tahansa olevat kehystämättömät linssit (myös piilolasit), prismat, peilit ja muut optiset elementit, muut kuin tällaiset elementit optisesti työstämättömä lasia:		
9001 10	– valokuidut, valokuitukimput ja valokaapelit:		
9001 10 10	-- kuvien johtamiseen käytettävät kaapelit	2,9	—
9001 10 90	-- muut	2,9	—
9001 20 00	– polarisoivasta aineesta valmistetut laatat ja levyt	vapaa	—
9001 30 00	– piilolasit	2,9	p/st
9001 40	– silmälasilinssit, lasia:		
9001 40 20	-- muuhun kuin näön korjaamiseen käytettävät	2,9	p/st
	-- näön korjaamiseen käytettävät:		
	--- molemmat puolet viimeistelty:		
9001 40 41	---- yksi polttopiste	2,9	p/st
9001 40 49	---- muut	2,9	p/st
9001 40 80	--- muut	2,9	p/st
9001 50	– silmälasilinssit, muuta ainetta:		
9001 50 20	-- muuhun kuin näön korjaamiseen käytettävät	2,9	p/st
	-- näön korjaamiseen käytettävät:		
	--- molemmat puolet viimeistelty:		
9001 50 41	---- yksi polttopiste	2,9	p/st
9001 50 49	---- muut	2,9	p/st
9001 50 80	--- muut	2,9	p/st
9001 90 00	– muut	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9002	Mitä ainetta tahansa olevat kehystetyt linssit, prismat, peilit ja muut optiset elementit, kun ne ovat kojeiden tai laitteiden osia tai tarvikkeita, muut kuin tällaiset elementit, optisesti työstämätöntä lasia:		
	– objektiivit:		
9002 11 00	-- kameroita, projektoreita taikka valo- tai elokuvan suurennus- tai pienennyslaitteita varten	6,7	p/st
9002 19 00	-- muut	vapaa	p/st
9002 20 00	– suodattimet	vapaa	p/st
9002 90 00	– muut	vapaa	—
9003	Silmälasien tai niiden kaltaisten esineiden kehykset ja niiden osat:		
	– kehykset:		
9003 11 00	-- muovia	2,2	p/st
9003 19 00	-- muuta ainetta	2,2	p/st
9003 90 00	– osat	2,2	—
9004	Silmälasit ja niiden kaltaiset esineet, näön korjaamiseen, silmien suojaamiseen tai muuhun tarkoitukseen:		
	– aurinkolasit:		
9004 10 10	-- joissa on optisesti työstetyt linssit	2,9	p/st
	-- muut:		
9004 10 91	--- joissa on muovilinssit	2,9	p/st
9004 10 99	--- muut	2,9	p/st
9004 90	– muut:		
9004 90 10	-- joissa on muovilinssit	2,9	—
9004 90 90	-- muut	2,9	—
9005	Kiikarit ja kaukoputket sekä niiden jalustat; muut tähtitieteelliset kojeet ja niiden jalustat, ei kuitenkaan radiotähtitieteelliset kojeet:		
9005 10 00	– kaksioksulaariset kiikarit	4,2	p/st
9005 80 00	– muut kojeet	4,2	—
9005 90 00	– osat ja tarvikkeet (myös jalustat)	4,2	—
9006	Valokuvauskamerat; valokuvaussalamalaitteet ja valokuvaussalamalamput, muut kuin nimikkeen 8539 sähköpurkauslamput:		
9006 30 00	– kamerat, jotka on erityisesti suunniteltu vedenalaiseen käyttöön, ilmavalokuvaukseen tai sisäelinten lääkinälliseen tai kirurgiseen tutkimukseen; oikeuslääketieteessä ja rikostutkimuksessa vertailevaan valokuvaukseen käytettävät kamerat	4,2	p/st

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9006 40 00	– pikakuvakamerat	3,2	p/st
	– muut kamerat:		
9006 53	-- 35 mm:n levyistä rullafilmiä varten:		
9006 53 10	--- kertakäyttökamerat	4,2	p/st
9006 53 80	--- muut	4,2	p/st
9006 59 00	-- muut	4,2	p/st
	– valokuvaussalamalaitteet ja valokuvaussalamalamput:		
9006 61 00	-- sähköpurkauslampulla toimivat ("elektroniset") valokuvaussalamalaitteet	3,2	p/st
9006 69 00	-- muut	3,2	p/st
	– osat ja tarvikkeet:		
9006 91 00	-- kameroiden	3,7	—
9006 99 00	-- muut	3,2	—
9007	Elokuvakamerat ja -projektorit, myös jos niissä on äänen tallennus- tai toistolaitteet:		
9007 10 00	– kamerat	3,7	p/st
9007 20 00	– projektorit	3,7	p/st
	– osat ja tarvikkeet:		
9007 91 00	-- kameroiden	3,7	—
9007 92 00	-- projektoreiden	3,7	—
9008	Projektorit, muut kuin elokuvaprojektorit ja profiiliprojektorit; valokuvan (ei kuitenkaan elokuvan) suurennus- tai pienennyslaitteet:		
9008 50 00	– projektorit, suurennus- tai pienennyslaitteet	3,7	p/st
9008 90 00	– osat ja tarvikkeet	3,7	—
[9009]			
9010	Laitteet ja varusteet valokuva- ja elokuvaalaboratorioita varten, muualle tähän ryhmään kuulumattomat; negatiivientarkastuslaitteet, valkokankaat:		
9010 10 00	– laitteet ja varusteet, jotka automaattisesti kehittävät valokuva- (myös elokuva-) filmin tai rullilla olevan valokuvapaperin tai jotka automaattisesti valottavat kehitetyn filmin rullilla olevalle valokuvauspaperille	2,7	—
9010 50 00	– muut laitteet ja varusteet valokuva- ja elokuvaalaboratorioita varten; negatiivientarkastuslaitteet	vapaa	—
9010 60 00	– valkokankaat	vapaa	—
9010 90	– osat ja tarvikkeet:		
9010 90 20	-- alanimikkeiden 9010 50 00 ja 9010 60 00 laitteiden ja varusteiden	vapaa	—
9010 90 80	-- muut	2,7	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9011	Optiset mikroskoopit, myös mikrovalokuvausta, mikroelokuvausta tai mikroprojisointia varten:		
9011 10 00	– stereomikroskoopit	vapaa	p/st
9011 20	– muut mikroskoopit mikrovalokuvausta, mikroelokuvausta tai mikroprojisointia varten:		
9011 20 10	-- mikrovalokuvaukseen tarkoitettut mikroskoopit, joissa on erityisesti puolijohdekiekkojen tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet	vapaa	p/st
9011 20 90	-- muut	6,7	p/st
9011 80 00	– muut mikroskoopit	vapaa	p/st
9011 90 00	– osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9012	Mikroskoopit, muut kuin optiset; diffraktiolaitteet:		
9012 10 00	– mikroskoopit, muut kuin optiset; diffraktiolaitteet	vapaa	—
9012 90 00	– osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9013	Laserit, muut kuin laseriodit; muut optiset laitteet ja kojeet, muualle tähän ryhmään kuulumattomat:		
9013 10	– aseisiin kiinnitettävät kiikarit, kiikarit, periskoopit; kiikarit ja kaukoputket, jotka on suunniteltu tämän ryhmän tai XVI jakson koneiden, laitteiden tai kojeiden osiksi:		
9013 10 10	-- kiikarit ja kaukoputket, jotka on suunniteltu tämän ryhmän tai XVI jakson koneiden, laitteiden tai kojeiden osiksi	vapaa	—
9013 10 90	-- muut	4,7	—
9013 20 00	– laserit, muut kuin laseriodit	vapaa	—
9013 80	– muut laitteet ja kojeet:		
9013 80 40	-- passiiviset optiset jaottimet, joissa ei ole sähköisiä tai elektronisia elementtejä, tietoliikennettä varten	vapaa	—
9013 80 80	-- muut	4,7	—
9013 90	– osat ja tarvikkeet:		
9013 90 05	-- aseisiin kiinnitettäviä kiikarit, kiikarit tai periskoppeja varten	4,7	—
9013 90 80	-- muut	vapaa	—
9014	Kompassit; muut navigointikojeet ja -laitteet:		
9014 10 00	– kompassit	vapaa	—
9014 20	– lento- tai avaruusnavigointikojeet ja -laitteet (muut kuin kompassit):		
9014 20 20	-- inertianavigointijärjestelmät	vapaa	p/st
9014 20 80	-- muut	vapaa	—
9014 80 00	– muut kojeet ja laitteet	vapaa	—
9014 90 00	– osat ja tarvikkeet	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9015	Geodeettiset (myös fotogrammetriset), hydrografiset, oseanografiset, hydrologiset, meteorologiset tai geofysikaaliset kojeet ja laitteet, ei kuitenkaan kompassit; etäisyysmittarit:		
9015 10 00	– etäisyysmittarit	vapaa	—
9015 20 00	– teodoliitit ja takymetrit	vapaa	—
9015 30	– vaaituskojeet:		
9015 30 10	-- elektroniset	3,7	—
9015 30 90	-- muut	2,7	—
9015 40 00	– fotogrammetriset kojeet ja laitteet	vapaa	—
9015 80	– muut kojeet ja laitteet:		
9015 80 20	-- meteorologiset, hydrologiset ja geofysikaaliset kojeet ja laitteet	vapaa	—
9015 80 40	-- geodeettiset, topografiset, maanmittaus- ja vaaituskojeet ja -laitteet; hydrografiset kojeet	vapaa	—
9015 80 80	-- muut	vapaa	—
9015 90 00	– osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9016 00	Vaa'at, joiden herkkyys on vähintään 0,05 g, myös punnuksineen:		
9016 00 10	– vaa'at	3,7	p/st
9016 00 90	– osat ja tarvikkeet	3,7	—
9017	Piirustus- tai merkintäkojeet ja matemaattiset laskukojeet (esim. piirustuskoneet, pantografit, astelevyt, harpikot, laskutikut ja laskulevyt); kädessä pidettävät pituuksien mittaukseen käytettävät kojeet (esim. mittatangot ja -nauhat sekä mikrometrit ja työntömitat), muualle tähän ryhmään kuulumattomat:		
9017 10	– piirustuspöydät tai -koneet, myös automaattiset:		
9017 10 10	-- piirturit	vapaa	p/st
9017 10 90	-- muut	2,7	p/st
9017 20	– muut piirustus- tai merkintäkojeet ja matemaattiset laskukojeet:		
9017 20 05	-- piirturit	vapaa	p/st
9017 20 10	-- muut piirustuskojeet	2,7	—
9017 20 39	-- merkintäkojeet	2,7	p/st
9017 20 90	-- matemaattiset laskukojeet (myös laskutikut, laskulevyt ja niiden kaltaiset kojeet)	2,7	p/st
9017 30 00	– mikrometrit, työntömitat ja tulkit	2,7	p/st
9017 80	– muut kojeet:		
9017 80 10	-- mittasauvat ja -nauhat sekä asteikolla varustetut viivoittimet	2,7	—
9017 80 90	-- muut	2,7	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9017 90 00	– osat ja tarvikkeet	2,7	—
9018	Lääketieteessä, myös hammas- tai eläinlääketieteessä tai kirurgiassa käytettävät kojeet ja laitteet, mukaan lukien skintigrafiset laitteet, muut sähkölääkintälaitteet ja näöntarkastuskojeet:		
	– sähködiagnosilaitteet (myös laitteet toimintojen tutkimista tai fysiologisten parametrien tarkkailua varten):		
9018 11 00	-- elektrokardiografit	vapaa	—
9018 12 00	-- ultraäänipyyhkäisylaitteet	vapaa	—
9018 13 00	-- magneettiresonanssikuvauslaitteet	vapaa	—
9018 14 00	-- skintigraafiset laitteet	vapaa	—
9018 19	-- muut:		
9018 19 10	--- valvontalaitteet kahden tai useamman parametrin samanaikaista valvontaa varten	vapaa	—
9018 19 90	--- muut	vapaa	—
9018 20 00	– ultravioletti- tai infrapunasäteilylaitteet	vapaa	—
	– injektioruiskut, neulat, katetrit, kanyylit ja niiden kaltaiset tavarat:		
9018 31	-- injektioruiskut, myös jos niissä on neula:		
9018 31 10	--- muovia	vapaa	—
9018 31 90	--- muut	vapaa	—
9018 32	-- putkimaiset metallineulat ja haavanompeluneulat:		
9018 32 10	--- putkimaiset metallineulat	vapaa	—
9018 32 90	--- haavanompeluneulat	vapaa	—
9018 39 00	-- muut	vapaa	—
	– muut kojeet ja laitteet, joita käytetään hammaslääketieteessä:		
9018 41 00	-- hammaslääkärin porakoneet, myös jos ne on yhdistetty jalustaan, jossa on muita hammaslääkintävarusteita	vapaa	—
9018 49	-- muut:		
9018 49 10	--- hiomakivet, laikat, porat ja harjat, hammaslääkärin porakoneisiin tarkoitettut	vapaa	—
9018 49 90	--- muut	vapaa	—
9018 50	– muut oftalmologiset kojeet ja laitteet:		
9018 50 10	-- muut kuin optiset	vapaa	—
9018 50 90	-- optiset	vapaa	—
9018 90	– muut kojeet ja laitteet:		
9018 90 10	-- kojeet ja laitteet verenpaineen mittausta varten	vapaa	—
9018 90 20	-- endoskoopit	vapaa	—
9018 90 30	-- dialyysihoitoon käytettävät laitteet (keinomunuaiset, munuaiskoneet ja dialyysaattorit)	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9018 90 40	-- diatermialaitteet	vapaa	—
9018 90 50	-- verensiirto- ja infuusiolaitteet	vapaa	—
9018 90 60	-- nukutuslaitteet ja -kojeet	vapaa	—
9018 90 75	-- hermojen stimulointilaitteet	vapaa	—
9018 90 84	-- muut	vapaa	—
9019	Mekanoterapeuttiset laitteet; hierontalaitteet; laitteet psykologisia soveltuvuustestejä varten; otsoni-, happi- tai aerosolihoitolaitteet, tekohengityslaitteet ja muut terapeuttiset hengityslaitteet:		
9019 10	– mekanoterapeuttiset laitteet; hierontalaitteet; laitteet psykologisia soveltuvuustestejä varten:		
9019 10 10	-- sähköhierontalaitteet, joiden toiminta perustuu värinään	vapaa	—
9019 10 90	-- muut	vapaa	—
9019 20	– otsoni-, happi- tai aerosolihoitolaitteet, tekohengityslaitteet ja muut terapeuttiset hengityslaitteet:		
9019 20 10	-- mekaaniset hengityskoneet, joilla voidaan käyttää invasiivista hengitysmuotoa	vapaa	p/st
9019 20 20	-- mekaaniset hengityskoneet, ei-invasiiviset	vapaa	p/st
9019 20 90	-- muut, myös osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9020 00	Muut hengityslaitteet ja kaasunaamarit (ei kuitenkaan suojanaamarit, joissa ei ole mekaanisia osia eikä vaihdettavia suodattimia):		
9020 00 10	– kaasunaamarit	1,7	p/st
9020 00 90	– muut, myös osat ja tarvikkeet	1,7	—
9021	Ortopediset välineet, myös kainalosauvat, kirurgiset vyöt ja kohjuvyöt; lastat ja muut murtumanhoitovälineet; proteesit; kuulolaitteet sekä muut vamman tai vajavuuden kompensoimiseksi mukana pidettävät tai kannettavat tai kehoon istutettavat välineet:		
9021 10	– ortopediset välineet ja murtumanhoitovälineet:		
9021 10 10	-- ortopediset välineet	vapaa	—
9021 10 90	-- lastat ja muut murtumanhoitovälineet	vapaa	—
	– tekohampaat ja hammasproteesivarusteet:		
9021 21	-- tekohampaat:		
9021 21 10	--- muovia	vapaa	100 p/st
9021 21 90	--- muuta ainetta	vapaa	100 p/st
9021 29 00	-- muut	vapaa	—
	– muut proteesit:		
9021 31 00	-- nivelproteesit	vapaa	—
9021 39	-- muut:		
9021 39 10	--- silmäproteesit	vapaa	—
9021 39 90	--- muut	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9021 40 00	– kuulolaitteet, ei kuitenkaan osat ja tarvikkeet	vapaa	p/st
9021 50 00	– tahdistimet, jotka kiihottavat sydänlihaksia, ei kuitenkaan osat ja tarvikkeet ...	vapaa	p/st
9021 90	– muut:		
9021 90 10	-- kuulolaitteen osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9021 90 90	-- muut	vapaa	—
9022	Röntgensäteiden tai alfa-, beeta- tai gammasäteilyn taikka muun ionisoivan säteilyn käyttöön perustuvat laitteet, lääkintä-, myös hammas- tai eläinlääkintä- tai kirurgiseen käyttöön tai muuhun käyttöön, mukaan lukien radiografia- tai radioterapialaitteet, röntgenputket ja muut röntgengeneraattorit, suurjännitegeneraattorit, valvontapaneelit ja -pöydät, varjostimet, tutkimus- tai käsittelypöydät, -tuolit sekä niiden kaltaiset tavarat:		
	– röntgensäteiden käyttöön perustuvat laitteet, lääkintä-, myös hammas- tai eläinlääkintä- tai kirurgiseen käyttöön tai muuhun käyttöön, mukaan lukien radiografia- tai radioterapialaitteet:		
9022 12 00	-- tietokoneohjatut tomografialaitteet	vapaa	p/st
9022 13 00	-- muut, hammaslääkintäkäyttöön	vapaa	p/st
9022 14 00	-- muut, lääkintä-, eläinlääkintä- tai kirurgiseen käyttöön	vapaa	p/st
9022 19 00	-- muuhun käyttöön	vapaa	p/st
	– alfa-, beeta- tai gammasäteilyn taikka muun ionisoivan säteilyn käyttöön perustuvat laitteet, lääkintä-, myös hammas- tai eläinlääkintä- tai kirurgiseen käyttöön tai muuhun käyttöön, mukaan lukien radiografia- tai radioterapialaitteet:		
9022 21 00	-- lääkintä-, myös hammas- tai eläinlääkintä- tai kirurgiseen käyttöön	vapaa	p/st
9022 29 00	-- muuhun käyttöön	vapaa	p/st
9022 30 00	– röntgenputket	vapaa	p/st
9022 90	– muut, myös osat ja tarvikkeet:		
9022 90 20	-- röntgensäteiden käyttöön perustuvien laitteiden osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9022 90 80	-- muut	2,1	—
9023 00	Kojeet, laitteet ja mallit, jotka on tarkoitettu esittelyä (esim. opetusta tai näyttelyä) varten, muuhun käyttöön soveltumattomat:		
9023 00 10	– jollaisia käytetään fysiikan, kemian tai teknisten aineiden opettamiseen	vapaa	—
9023 00 80	– muut	vapaa	—
9024	Koneet ja laitteet aineiden (esim. metallin, puun, tekstiilitavaroiden, paperin tai muovin) kovuuden, lujuuden, kokoonpuristuvuuden, kimmoisuuden tai muiden mekaanisten ominaisuuksien testausta varten:		
9024 10	– metallin testaukseen käytettävät koneet ja laitteet:		
9024 10 20	-- yleisiä tai vetolujuustestejä varten	vapaa	—
9024 10 40	-- kovuustestejä varten	vapaa	—
9024 10 80	-- muut	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9024 80 00	– muut koneet ja laitteet	vapaa	—
9024 90 00	– osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9025	Densimetrit, areometrit ja niiden kaltaiset uppomittarit, lämpömittarit, pyrometrit, ilmapuntarit, hygrometrit ja psykrometrit, myös rekisteröivät, sekä näiden kojeiden yhdistelmät:		
	– lämpömittarit ja pyrometrit, muihin kojeisiin yhdistämättömät:		
9025 11	-- nestetäyttöiset, suoranäyttöiset:		
9025 11 20	--- kuumemittarit tai eläinlääkinnässä käytettävät lämpömittarit	vapaa	p/st
9025 11 80	--- muut	2,8	p/st
9025 19 00	-- muut	vapaa	p/st
9025 80	– muut kojeet:		
9025 80 20	-- ilmapuntarit, muihin kojeisiin yhdistämättömät	2,1	p/st
	-- muut:		
9025 80 40	--- elektroniset	3,2	—
9025 80 80	--- muut	2,1	—
9025 90 00	– osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9026	Kojeet ja laitteet nesteiden tai kaasujen virtauksen, pinnan korkeuden, paineen tai muiden vaihtelevien ominaisuuksien mittaamista tai tarkkailua varten (esim. virtausmittarit, pinnan korkeuden osoittimet, painemittarit ja lämmönkulutusmittarit), ei kuitenkaan nimikkeeseen 9014, 9015, 9028 tai 9032 kojeet ja laitteet:		
9026 10	– nesteiden virtauksen tai pinnan korkeuden mittaamista tai tarkkailua varten:		
	-- elektroniset:		
9026 10 21	--- virtausmittarit	vapaa	p/st
9026 10 29	--- muut	vapaa	p/st
	-- muut:		
9026 10 81	--- virtausmittarit	vapaa	p/st
9026 10 89	--- muut	vapaa	p/st
9026 20	– paineen mittaamista tai tarkkailua varten:		
9026 20 20	-- elektroniset	vapaa	p/st
	-- muut:		
9026 20 40	--- kierukka- ja metallikalvotyypiset manometrit	vapaa	p/st
9026 20 80	--- muut	vapaa	p/st
9026 80	– muut kojeet ja laitteet:		
9026 80 20	-- elektroniset	vapaa	—
9026 80 80	-- muut	vapaa	—
9026 90 00	– osat ja tarvikkeet	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9027	Kojeet ja laitteet fysikaalista tai kemiallista analyysiä varten (esim. polarimetrit, refraktometrit, spektrometrit sekä kaasu- tai savuanalyysilaitteet); kojeet ja laitteet viskositeetin, huokoisuuden, laajenemisen, pintajännityksen tai niiden kaltaisten ominaisuuksien mittaamista tai tarkkailua varten; kojeet ja laitteet lämpö määrän, äänitason tai valon voimakkuuden mittaamista tai tarkkailua varten (myös valotusmittarit); mikrotomit:		
9027 10	– kaasu- tai savuanalyysilaitteet:		
9027 10 10	-- elektroniset	vapaa	p/st
9027 10 90	-- muut	vapaa	p/st
9027 20 00	– kromatografit ja elektroforesilaitteet	vapaa	—
9027 30 00	– spektrometrit, spektrofotometrit ja optista säteilyä (ultravioletti, näkyvä, infrapuna) käyttävät spektrografit	vapaa	—
9027 50 00	– muut optista säteilyä (ultravioletti, näkyvä, infrapuna) käyttävät kojeet ja laitteet	vapaa	—
	– muut kojeet ja laitteet:		
9027 81 00	-- massaspektrometrit	vapaa	p/st
9027 89	-- muut:		
9027 89 10	--- valotusmittarit	vapaa	—
9027 89 30	--- pH-mittarit, rH-mittarit ja muut johtokykyä mittaavat laitteet	vapaa	—
9027 89 90	--- muut	vapaa	—
9027 90 00	– mikrotomit; osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9028	Kaasun, nesteen tai sähkön kulutus- tai tuotantomittarit, myös niiden tarkistusmittarit:		
9028 10 00	– kaasumittarit	2,1	p/st
9028 20 00	– nestemittarit	2,1	p/st
9028 30	– sähkömittarit:		
	-- vaihtovirta:		
9028 30 11	--- yksivaiheiset	vapaa	p/st
9028 30 19	--- monivaiheiset	vapaa	p/st
9028 30 90	-- muut	vapaa	p/st
9028 90	– osat ja tarvikkeet:		
9028 90 10	-- sähkömittareiden	vapaa	—
9028 90 90	-- muut	vapaa	—
9029	Kierroslaskurit, tuotannonlaskurit, taksamittarit, matkamittarit, askelmittarit ja niiden kaltaiset kojeet; nopeusmittarit ja takometrit, muut kuin nimikkeeseen 9014 tai 9015 kuuluvat; stroboskoopit:		
9029 10 00	– kierroslaskurit, tuotannonlaskurit, taksamittarit, matkamittarit, askelmittarit ja niiden kaltaiset kojeet	1,9	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9029 20	– nopeusmittarit ja takometrit; stroboskoopit: -- nopeusmittarit ja takometrit:		
9029 20 31	--- nopeusmittarit maa-ajoneuvoja varten	2,6	—
9029 20 38	--- muut	2,6	—
9029 20 90	-- stroboskoopit	2,6	—
9029 90 00	– osat ja tarvikkeet	2,2	—
9030	Oskilloskoopit, spektrianalysaattorit ja muut sähkösuureiden mittaustaikarkkailukojeet ja -laitteet, ei kuitenkaan nimikkeeseen 9028 mittarit; alfa-, beeta-, gamma-, röntgen-, kosmisen tai muun ionisoivan säteilyn mittaustaik tai toteamiskojeet ja -laitteet:		
9030 10 00	– ionisoivan säteilyn mittaustaik tai toteamiskojeet ja -laitteet	vapaa	—
9030 20 00	– oskilloskoopit ja oskillografit	vapaa	—
	– muut kojeet ja laitteet jännitteen, virranvoimakkuuden, resistanssin tai tehon mittaamista taik tarkkailua varten (ei kuitenkaan puolijohdekiekkojen taik -komponenttien mittaamiseen taik tarkkailuun tarkoitettut):		
9030 31 00	-- yleismittarit, joissa ei ole rekisteröintilaitetta	vapaa	—
9030 32 00	-- yleismittarit, joissa on rekisteröintilaitte	vapaa	—
9030 33	-- muut, joissa ei ole rekisteröintilaitetta:		
9030 33 20	--- vastuksen mittaustilaitteet	2,1	—
9030 33 70	--- muut	vapaa	—
9030 39 00	-- muut, joissa on rekisteröintilaitte	vapaa	—
9030 40 00	– muut kojeet ja laitteet, jotka on erityisesti suunniteltu tietoliikennettä varten (esim. ylikuumumittarit, vahvistusmittarit, särökerroinmittarit ja häiriöjännitemittarit)	vapaa	—
	– muut kojeet ja laitteet:		
9030 82 00	-- puolijohdekiekkojen taik -komponenttien (myös integroidut piirit) mittaamista taik tarkkailua varten	vapaa	—
9030 84 00	-- muut, joissa on rekisteröintilaitte	vapaa	—
9030 89 00	-- muut	vapaa	—
9030 90 00	– osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9031	Mittaustaik taik tarkkailukojeet, -laitteet ja -koneet, muualle tähän ryhmään kuulumattomat; profiiliprojektorit:		
9031 10 00	– mekaanisten osien tasapainotuskoneet	vapaa	—
9031 20 00	– koestuspenkit	2,8	—
	– muut optiset kojeet ja laitteet:		
9031 41 00	-- puolijohdekiekkojen taik -komponenttien (myös integroidut piirit) tarkastamista taik puolijohdekomponenttien (myös integroidut piirit) valmistuksessa käytettävien maskien ja hiusristikoiden kuvuoiden tarkastamista varten	vapaa	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9031 49	-- muut:		
9031 49 10	--- profiiliprojektorit	vapaa	p/st
9031 49 90	--- muut	vapaa	—
9031 80	- muut kojeet, laitteet ja koneet:		
9031 80 20	-- geometristen suureiden mittaamista tai tarkistamista varten	vapaa	—
9031 80 80	-- muut	vapaa	—
9031 90 00	- osat ja tarvikkeet	vapaa	—
9032	Automaattiset säätö- tai valvontakojeet ja -laitteet:		
9032 10	- termostaatit:		
9032 10 20	-- elektroniset	2,8	p/st
9032 10 80	-- muut	2,1	p/st
9032 20 00	- paineensäätimet (pressostaatit)	vapaa	p/st
	- muut kojeet ja laitteet:		
9032 81 00	-- hydrauliset tai pneumaattiset	vapaa	—
9032 89 00	-- muut	2,8	—
9032 90 00	- osat ja tarvikkeet	2,8	—
9033 00	90 ryhmän koneiden, laitteiden ja kojeiden osat ja tarvikkeet (muualle tähän ryhmään kuulumattomat):		
9033 00 10	- taustavalona käytettävät valodiodimoduulit (LED), jotka ovat valonlähteitä, joissa on yksi tai useampi valodiodi (LED) ja yksi tai useampi liitin ja jotka on asennettu painettuun piiriin tai muuhun vastaavaan alustaan, sekä muut passiiviset komponentit, myös optisiin komponentteihin tai suojadiodeihin yhdistetyt, joita käytetään nestekidenäyttöjen (LCD) taustavalona	vapaa	—
9033 00 90	- muut	3,7	—

91 RYHMÄ

KELLOT JA NIIDEN OSAT

Huomautuksia

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
 - a) kellonlasit ja -painot (jotka luokitellaan valmistusaineen mukaan);
 - b) kellonperät (nimike 7113 tai 7117 tapauksesta riippuen);
 - c) XV jakson 2 huomautuksen mukaiset epäjaloa metallia olevat yleiskäyttöiset osat (XV jakso) sekä vastaavat muovista (39 ryhmä) tai jalometallista pleteroidusta metallista valmistetut tavarat (tavallisesti nimike 7115); kellonjouset (myös spiraalit) luokitellaan kuitenkin kellonosiksi (nimike 9114);
 - d) laakerikuulat (nimike 7326 tai 8482 tapauksesta riippuen);
 - e) nimikkeen 8412 tavarat, jotka on rakennettu toimimaan ilman hillikettä;
 - f) kuulalaakerit (nimike 8482);
 - g) 85 ryhmän tavarat, joita ei vielä ole yhdistetty toisiinsa tai muihin komponentteihin kellokoneistoiksi tai tavaroiksi, jotka soveltuvat käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti tällaisten koneistojen osina (85 ryhmä).
2. Nimikkeeseen 9101 kuuluvat ainoastaan ranne-, tasku- tai niiden kaltaiset kellot, joiden kuoret ovat kokonaan jalometallia tai jalometallilla pleteroitua metallia tai näitä aineita yhdistettynä nimikkeiden 7101–7104 luonnonhelmiin tai viljeltyihin helmiin tai luonnon-, synteettisiin tai rekonstruoituihin jalo- tai puolijalokiviin. Kellot, joiden kuoret ovat epäjaloa metallia jalometalliu-putuksin, luokitellaan nimikkeeseen 9102.
3. Tässä ryhmässä tarkoitetaan ilmaisulla ”ranne-, tasku- tai niiden kaltaisten kellojen koneistot” koneistoja, joiden toimintaa säätää liipotin ja spiraali, kvartsikide tai jokin muu aikavälien määräämiseen soveltuva järjestelmä ja joissa on näyttö tai järjestelmä, johon voidaan yhdistää mekaaninen näyttö. Tällaisten kellokoneistojen paksuus saa olla enintään 12 mm ja leveys, pituus tai halkaisija enintään 50 mm.
4. Jollei 1 huomautuksen määräyksistä muuta johdu, koneistot ja muut osat, jotka soveltuvat käytettäväksi sekä kelloissa että muissa tavaroissa (esimerkiksi mitta- tai tarkkuuskojeissa), luokitellaan tähän ryhmään.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9101	Rannekellot, taskukellot ja niiden kaltaiset kellot, myös ajanottokellot, joiden kuori on jalometallia tai jalometallilla pleteroitua metallia:		
	– rannekellot, sähkökäyttöiset, myös jos niissä on ajanottotoiminto:		
9101 11 00	-- joissa on ainoastaan mekaaninen näyttö	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9101 19 00	-- muut	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
	– muut rannekellot, myös jos niissä on ajanottotoiminto:		
9101 21 00	-- automaattivetoiset	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9101 29 00	-- muut.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
	– muut:		
9101 91 00	-- sähkökäyttöiset.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9101 99 00	-- muut.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102	Rannekellot, taskukellot ja niiden kaltaiset kellot, myös ajanottokellot, muut kuin nimikkeeseen 9101 kuuluvat:		
	– rannekellot, sähkökäyttöiset, myös jos niissä on ajanottotoiminto:		
9102 11 00	-- joissa on ainoastaan mekaaninen näyttö.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102 12 00	-- joissa on ainoastaan optoelektroninen näyttö.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102 19 00	-- muut.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
	– muut rannekellot, myös jos niissä on ajanottotoiminto:		
9102 21 00	-- automaattivetoiset.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102 29 00	-- muut.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
	– muut:		
9102 91 00	-- sähkökäyttöiset.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9102 99 00	-- muut.....	4,5 MIN 0,3 € p/st MAX 0,8 € p/st	p/st
9103	Muut kellot, joissa on ranne-, tasku- tai niiden kaltaisten kellojen koneisto, ei kuitenkaan nimikkeen 9104 kellot:		
9103 10 00	– sähkökäyttöiset.....	4,7	p/st
9103 90 00	– muut.....	4,7	p/st
9104 00 00	Kojelautakellot ja niiden kaltaiset kellot ajoneuvoja, ilma-aluksia, avaruusaluksia tai aluksia varten.....	3,7	p/st
9105	Muut kellot, joissa ei ole ranne-, tasku- tai niiden kaltaisten kellojen koneistoa:		
	– herätyskellot:		
9105 11 00	-- sähkökäyttöiset.....	4,7	p/st
9105 19 00	-- muut.....	3,7	p/st
	– seinäkellot:		
9105 21 00	-- sähkökäyttöiset.....	4,7	p/st
9105 29 00	-- muut.....	3,7	p/st

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
	– muut:		
9105 91 00	-- sähkökäyttöiset	4,7	p/st
9105 99 00	-- muut	3,7	p/st
9106	Kellonajanmerkitsemislaitteet ja aikavälien mittaamiseen, merkitsemiseen tai muulla tavalla ilmaisemiseen tarkoitettut laitteet, joissa on kellokoneisto tai synkronimoottori (esim. ajantarkkailukellot ja ajanmerkitsemislaitteet):		
9106 10 00	– ajantarkkailukellot; ajanmerkitsemislaitteet	4,7	p/st
9106 90 00	– muut	4,7	p/st
9107 00 00	Aikakytkimet, joissa on kellokoneisto tai synkronimoottori	4,7	p/st
9108	Täydelliset ranne-, tasku- tai niiden kaltaisten kellojen koneistot, kootut:		
	– sähkökäyttöiset:		
9108 11 00	-- joissa on ainoastaan mekaaninen näyttö tai laite, johon voidaan yhdistää mekaaninen näyttö	4,7	p/st
9108 12 00	-- joissa on ainoastaan optoelektroninen näyttö	4,7	p/st
9108 19 00	-- muut	4,7	p/st
9108 20 00	– automaattivetoiset	5 MIN 0,17 € p/st	p/st
9108 90 00	– muut	5 MIN 0,17 € p/st	p/st
9109	Muut täydelliset kellokoneistot, kootut:		
9109 10 00	– sähkökäyttöiset	4,7	p/st
9109 90 00	– muut	4,7	p/st
9110	Täydelliset kellokoneistot, kokoamattomat tai osittain kootut (kellokoneistosarjat); epätäydelliset kellokoneistot, kootut; kellojen raakakoneistot:		
	– ranne-, tasku- tai niiden kaltaisten kellojen:		
9110 11	-- täydelliset koneistot, kokoamattomat tai osittain kootut (kellokoneistosarjat):		
9110 11 10	--- joissa on liipotin ja spiraali	5 MIN 0,17 € p/st	p/st
9110 11 90	--- muut	4,7	p/st
9110 12 00	-- epätäydelliset koneistot, kootut	3,7	—
9110 19 00	-- raakakoneistot	4,7	—
9110 90 00	– muut	3,7	—
9111	Ranne-, tasku- tai niiden kaltaisten kellojen kuoret ja niiden osat:		
9111 10 00	– kuoret jalometallia tai jalometallilla pleteroitua metallia	0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6	p/st
9111 20 00	– kuoret epäjaloa metallia, myös kullattua tai hopeitua epäjaloa metallia	0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6	p/st
9111 80 00	– muut kuoret	0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6	p/st

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9111 90 00	– osat	0,5 € p/st MIN 2,7 MAX 4,6	— ⁽¹⁾
9112	Muut kellonkuoret, kellonkotelot ja niiden kaltaiset, muiden tähän ryhmään kuuluvien tavaroiden kuoret tai kotelot sekä niiden osat:		
9112 20 00	– kuoret tai kotelot	2,7	p/st
9112 90 00	– osat	2,7	—
9113	Kellonhihnat ja -rannekkeet sekä niiden osat:		
9113 10	– jalometallia tai jalometallilla pleteroitua metallia:		
9113 10 10	-- jalometallia	2,7	—
9113 10 90	-- jalometallilla pleteroitua metallia	3,7	—
9113 20 00	– epäjaloa metallia, myös kullattua tai hopeoitua epäjaloa metallia	6	—
9113 90 00	– muut	6	—
9114	Muut kellonosat:		
9114 30 00	– kellotaulut	2,7	—
9114 40 00	– pohjat ja sillat	2,7	—
9114 90	– muut:		
9114 90 10	-- jouset, myös spiraalit	3,7	—
9114 90 90	-- muut	2,7	—

⁽¹⁾ Kun tuote tuodaan Euroopan unioniin, tullitarkoituksia varten sovellettava paljousyksikkö on kappalemäärä.

92 RYHMÄ

SOITTIMET; NIIDEN OSAT JA TARVIKKEET

Huomautuksia

1. Tähän ryhmään eivät kuulu:
 - a) XV jakson 2 huomautuksen mukaiset epäjaloa metallia olevat yleiskäyttöiset osat (XV jakso) ja vastaavat muovitarvikkeet (39 ryhmä);
 - b) mikrofonit, vahvistimet, kaiuttimet, kuulokkeet, kytkimet ja stroboskoopit sekä muut 85 tai 90 ryhmään kuuluvat apukomponentit tai -laitteet, joita käytetään tämän ryhmän soittimien kanssa mutta joita ei ole asennettu niihin tai suljettu samaan koteloon niiden kanssa;
 - c) lelu-soittimet tai -soitinlaitteet (nimike 9503);
 - d) harjat soittimien puhdistukseen (nimike 9603) tai yksi-, kaksi- tai kolmijalkaisten jalustojen ja niiden kaltaisten tavaroiden (nimike 9620) puhdistukseen;
 - e) kokoelmaesineet ja antiikkiesineet (nimike 9705 tai 9706).
2. Nimikkeeseen 9202 tai 9206 soittimia soitettaessa käytettävät jouset, rumpupalikat ja niiden kaltaiset tavarat, jotka normaalmääräisinä esitetään tullille yhdessä tällaisten soittimien kanssa ja jotka selvästi on tarkoitettu niiden kanssa käytettäväksi, luokitellaan samaan nimikkeeseen kuin kyseinen soitin.

Nimikkeeseen 9209 kortit, kiekot ja rullat luokitellaan kuitenkin mainittuun nimikkeeseen, vaikka ne esitettäisiin tullille yhdessä niiden soittimien kanssa, joihin ne on tarkoitettu.

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9201	Pianot, myös automaattipianot; cembalot ja muut koskettimistolla varustetut kielisoittimet:		
9201 10	– pystypianot:		
9201 10 10	-- uudet	4	p/st
9201 10 90	-- käytetyt	4	p/st
9201 20 00	– flyygelit	4	p/st
9201 90 00	– muut	4	—
9202	Muut kielisoittimet (esim. kitarat, viulut ja harput):		
9202 10	– jousisoittimet:		
9202 10 10	-- viulut	3,2	p/st
9202 10 90	-- muut	3,2	p/st
9202 90	– muut:		
9202 90 30	-- kitarat	3,2	p/st
9202 90 80	-- muut	3,2	p/st
[9203]			
[9204]			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9205	Puhallussoittimet (esim. koskettimistolla varustetut pilliurut, hanurit, klarinetit, trumpetit ja säkkipillit), muut kuin orkestrionit ja posetiivit:		
9205 10 00	– vaskipuhaltimet	3,2	p/st
9205 90	– muut:		
9205 90 10	-- hanurit ja niiden kaltaiset soittimet	3,7	p/st
9205 90 30	-- huuliharput	3,7	p/st
9205 90 50	-- Koskettimistolla varustetut pilliurut; urkuharmonit ja niiden kaltaiset kosketinsoittimet, joissa on vapaasti värähtelevät metallilehdykät	3,2	—
9205 90 90	-- muut	3,2	—
9206 00 00	Lyömäsoittimet (esim. rummut, ksylofonit, symbaalit, kastanjetit ja marakassit)	3,2	—
9207	Soittimet, joiden ääni saadaan aikaan tai joudutaan vahvistamaan sähköisesti (esim. urut, kitarat ja hanurit):		
9207 10	– kosketinsoittimet, muut kuin hanurit:		
9207 10 10	-- urut	3,2	p/st
9207 10 30	-- digitaalipianot	3,2	p/st
9207 10 50	-- syntetisaattorit	3,2	p/st
9207 10 80	-- muut	3,2	—
9207 90	– muut:		
9207 90 10	-- kitarat	3,7	p/st
9207 90 90	-- muut	3,7	—
9208	Soittorasiat, orkestrionit, posetiivit, mekaaniset laululinnut, soitinsahat ja muut soittimet, tämän ryhmän muihin nimikkeisiin kuulumattomat; kaikenlaiset houkutuspillit ja muut eläinten ääniä matkivat houkutusvälineet; vihellyspillit, kutsutorvet ja muut suulla puhallettavat äänimerkinantovälineet:		
9208 10 00	– soittorasiat	2,7	—
9208 90 00	– muut	3,2	—
9209	Soittimien osat (esim. soittorasioiden mekanismit) ja tarvikkeet (esim. mekaanisten soittimien kortit, kiekot ja rullat); kaikenlaiset metronomit, ääniraudat ja virityspillit:		
9209 30 00	– soittimien kielet	2,7	—
9209 91 00	-- pianojen osat ja tarvikkeet	2,7	—
9209 92 00	-- nimikkeen 9202 soittimien osat ja tarvikkeet	2,7	—
9209 94 00	-- nimikkeen 9207 soittimien osat ja tarvikkeet	2,7	—
9209 99	-- muut:		
9209 99 20	--- nimikkeen 9205 soittimien osat ja tarvikkeet	2,7	—
	--- muut:		

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Sopimustulli (%)	Paljousyksikkö
1	2	3	4
9209 99 40	---- metronomit, ääniraudat ja virityspillit	3,2	—
9209 99 50	---- soittorasioiden mekanismit	1,7	—
9209 99 70	---- muut	2,7	—