



World Customs Organization
Organisation Mondiale des Douanes

سازمان جهانی گمرک

مرجع طبقه بندی نظام هماهنگ برای اقلام پزشکی

Covid -19

نسخه ۲

سازمان جهانی گمرک

تهیه شده مشترکاً توسط سازمان جهانی گمرک و سازمان بهداشت جهانی
مرجع طبقه بندی نظام هماهنگ برای اقلام پزشکی COVID-19 نسخه 2

این نسخه جایگزین لیست قبلی لیست 1 است. (نسخه ۲)
توجه: این فهرست صرفاً بعنوان لیست نشان دهنده اقلام بوده و اعتبار قانونی ندارد. لطفاً در مورد طبقه بندی ملی (7رقمی یا بیشتر) با اداره گمرک حوزه خود مشورت کنید و یا در صورت وجود اختلاف بین شما و آنچه در این لیست وجود دارد با گمرک حوزه خود مشورت کنید.
همه طبقه بندی ها مطابق با نسخه فعلی 2017 نظام هماهنگ طبقه بندی و کد گذاری کالا تنظیم شده اند.

مقدمه :

لیست طبقه بندی مشترک WCO / WHO سازمان بهداشت جهانی و سازمان جهانی گمرک در 9 آوریل 2020 برای تجهیزات پزشکی COVID-19 منتشر شد. برای پاسخگویی به تقاضای بی سابقه در تجهیزات پزشکی در میان همه گیری COVID-19 در سراسر جهان و به منظور کمک به کشورها برای سرعت بخشیدن به حرکت مرزی این محصولات مهم، سازمان جهانی گمرک و سازمان بهداشت جهانی (WHO) به هم پیوستند و به تقویت همکاری خود پرداختند و با ایجاد یک رویکرد هماهنگ جهت رویارویی با این بیماری همه گیر همکاری خود را تقویت کردند. در نتیجه این تلاش مشترک دو سازمان مرجع طبقه بندی HS برای تجهیزات پزشکی COVID-19 با روال ساختاری تر و کاربرپسندتر و بروز شد تا بازتاب بیشتری از محصولاتی باشد که در نظر حریفه ای مورد نیاز خواهد بود. اولین مرجع طبقه بندی HS برای تجهیزات پزشکی COVID-19، دو هفته پیش از این توسط WCO در بخش اختصاصی وب سایت خود منتشر کرد. که اولین واکنش دبیرخانه برای کمک به کشورها در مبارزه با گسترش COVID-19 بود. این لیست شامل طبقه بندی محصولات اساسی مورد نیاز از جمله کیت و ماسک تست تشخیصی COVID-19، تجهیزات خاص شخصی محافظ و وسایل پزشکی مانند دستگاه های تهویه مطبوع و ECMO (اکسیژن رسانی) مواد مصرفی و ضد عفونی کننده است که برای پیشگیری و درمان بیماری استفاده میشود. آخرین نسخه این لیست طیف وسیعی از تجهیزات پزشکی و لوازم مورد نیاز WHO مانند وسایل مورد نیاز حیاتی، مانند دستگاههای اکسیژن و مجموعه های نمونه آن را پوشش می دهد. اولین لیست کالاهای پزشکی دارای کد HS توسط ذینفعان مورد استقبال فراوانی قرار گرفت و هنگام تهیه نیازهای خود برای تأمین و تسهیل تجارت این منابع، مورد توجه دولت ها قرار گرفتند. این به عنوان پایه ای برای شناسایی و حرکت مرزی محصولات مورد نیاز در هنگام بروز همه گیری ویروس است، اعمال این سیاست تعرفه مشروط و نظارت و مبارزه با لوازم جعلی و حتی برای انجام اقدامات پاسخگو برای رفع کمبودها است. لیست به روز شده به عنوان یک لیست نشانگر با هدف تسهیل در طبقه بندی لوازم پزشکی COVID-19 بین المللی (6 رقمی HS) ارائه شده است. توصیه می شود در رابطه با طبقه بندی داخلی (7 یا بیشتر از 7 رقم) یا در صورت بروز هرگونه اختلاف بین شما و این لیست، با ادارات مربوطه گمرک حوزه خود مشورت کنید. از اداره گمرک و سایر ذینفعان دعوت می شود تا اطلاعات مربوط به موارد اضافی را که در لیست ذکر نشده است برای به روزرسانی آینده از طریق ایمیل زیر hs@wcoomd.org به اشتراک بگذارند 0

همه طبقه بندی ها مطابق با سیستم هماهنگ شده کد گذاری و طبقه بندی 2017 میباشد.

صفحه	فهرست
2.....	بخش اول. تجهیزات / ابزار و مورد استفاده در آزمایشات تشخیصی. covid-19
2.....	بخش دوم. پوشش های محافظتی و سایر موارد مشابه
3.....	بخش سوم. ضد عفونی کننده ها و محصولات ضد عفونی کننده
4.....	بخش چهارم. تجهیزات اکسیژن درمانی و پالس اکسی مترها
5.....	بخش پنجم. سایر وسایل و تجهیزات پزشکی
6.....	بخش ششم. سایر مواد مصرفی پزشکی
7.....	بخش هفتم. وسایل نقلیه
7.....	بخش هشتم. بقیه موارد

سازمان جهانی گمرک

مرجع طبقه بندی نظام هماهنگ برای اقلام پزشکی Covid-19 به روز شده نسخه 2

نام کالا	شرح مختصر کالا	نام کالا
HS-2017
	بخش 1 : کیت تست / ابزار و دستگاه مورد استفاده در آزمایش تشخیصی COVID-19	
3822.00	معرفیهای تشخیصی بیماری بر اساس تست واکنش زنجیره پلیمرز (پی.سی.آر) اسید نوکلئیک	کیت های تست COVID-19
3002.15	معرفیهای تشخیص بیماری بر مبنای واکنش های سیستم ایمنی	کیت های تست COVID-19
9027.80	تجهیزات مورد استفاده در آزمایشگاههای بالینی برای تشخیص آزمایشگاهی	آلات و ابزار مورد استفاده
		تست COVID-19
		دماسنج ها :
9025.11	شامل دماسنج بالینی جیوه ای	دماسنج پر شده از مایع
9025.19	شامل دماسنج دیجیتال. مادون قرمز . برای قرار دادن روی پیشانی	سایر دماسنج ها
	مجموعه قابل حمل و نقل حاوی یک جای کشت برای نگهداری از یک نمونه ویروسی	ست سواب ویروس
38221.00	و یک سواب نوک پنبه برای جمع آوری نمونه در کنار هم قرار داده شده است	
		بخش 2 : پوشش های محافظتی
	در مورد محصولات محافظ یکبار مصرف (مواد مصرفی پزشکی که پوشیدنی نیستند (به عنوان مثال drapes ، پد تختخواب)) ، به بخش 6 مراجعه کنید	
		محافظ صورت و چشم :
4818.50	بدون فیلتر قابل تعویض یا قطعات مکانیکی از جمله ماسک های	ماسک های سلولزی / کاغذی
6307.90	جراحی و ماسک های یکبار مصرف صورت ساخته شده از منسوجات نیافته این شامل ماسک هایی است که به عنوان ماسک تنفسی N95 معروف است	ماسک های نسجی صورت
9020.00	یا فیلترهای قابل تعویض برای محافظت در برابر عوامل بیولوژیکی همچنین شامل ماسک هایی با محافظت از چشم یا صورت است .	ماسک های گاز یا قطعات مکانیکی
9004.90	سپر عینک و عینک محافظ دار	
3926.20	بیشتر پوشش ناحیه چشم	پوشش های محافظتی ساخته شده از ورق های پلاستیکی
		دستکش :
3926.20		دستکش پلاستیکی
4015.11		دستکش کتانو جراحی
4015.19		دستکش های دیگر از کتانو جراحی
6116.10		دستکشهای بافتنی یا قلاب دوزی که آغشته شده اند یا پوشانده شده با مواد پلاستیکی یا کتانو جراحی
6216.00		دستکش های پارچه ای که غیر قلاب بافی و غیر کشیاف
		سایر :
6505.00		تورهای یکبار مصرف مو
4015.90	پوشاک و محافظ ساخته شده از ورقه های کتانو جراحی ، مستحکم شده با منسوجات کتانو جراحی	
3926.20	پوشاک و محافظ ساخته شده از ورقه های پلاستیکی مستحکم شده با منسوجات پلاستیکی	
4818.50	پوشاک و لوازم جانبی کاغذ یا سلولزی لباسهای یکبار مصرف بیمارستانی ، روتختی ، کفش های کاغذی و غیره از کاغذ سلولزی یا ساخته شده از الیاف سلولزی . لطفاً در صورت امکان با اداره گمرک در کشور وارد کننده تماس بگیرید زیرا این ها فقط کاغذ یا سلولزی نیستند و ممکن است در جایی دیگر طبقه بندی شوند	
6210.10	پوشش های محافظتی برای استفاده های جراحی / پزشکی ساخته شده از نمد پانیاخته یا آغشته ، اندوده ، روکش ، پوشانده یا مطبق شده (پارچه های عنوان 56.02 با 56.03). این ردیف شامل پوشش های SPUN- BONDED نیز میشود	

نام کالا	شرح مختصر کالا	HS-2017
بخش 2 : پوششهای محافظتی		
لباس های محافظ برای مصارف جراحی / پزشکی	ساخته شده از پارچه های بافته شده آغشته شده ، روکش ، شده . پوشانده شده یا ورقه شده از پلاستیک	6210.50
لباسهای محافظ ساخته شده از پارچه های کائوچو		6210.50
بخش 3 : ضد عفونی کننده ها و محصولات استریلیزه کننده		
(در مورد صابونها ، به بخش "سایر مواد مصرفی پزشکی" مراجعه کنید)		
محلول الکلی	تقلیب نشده ، حاوی میزان 80% یا بیشتر الکل اتیلیک	2207.10
محلول الکلی	تقلیب نشده 75% الکل اتیک	2208.90
بهداشتی کننده دست	مایع یا ژل به طور کلی برای زدودن عوامل عفونت استفاده می شود مواد موجود مبتنی بر الکل	3808.94
سایر فرآوردهای ضد عفونی کننده	عرضه شده به شکل بسته بندی برای فروش خرده فروشی	
	مانند دستمال مرطوب آغشته به الکل یا مواد دیگر ضد عفونی کننده ه	3808.94
استریلیزه کننده های پزشکی ، جراحی . آزمایشگاهی ،	از جمله اتوکلاوها عملکرد با استفاده از بخار یا آب جوش	8419.20
پروکسید هیدروژن (آب اکسیژنه) بصورت عمده	آب اکسیژنه H_2O_2 H 2 O 2 حتی جامد با اوره یا بدون آن	2847.00
پروکسید هیدروژن (آب اکسیژنه)	عرضه عنوان دارویی H_2O_2 برای استفاده داخلی یا خارجی از جمله به عنوان یک ضد عفونی کننده برای پوست . این تعرفه صرفا برای کالاهایی فقط با دوزهای مشخص شده یا عرضه شده بصورت بسته بندی برای خرده فروشی (فروش مستقیم به بیمارستانها) برای چنین مصارفی می گردد	3004.90
پروکسید هیدروژن (آب اکسیژنه)	ضد عفونی کننده آماده شده برای تمیز کردن سطوح	
	H_2O_2 به عنوان محلول تمیز کردن سطوح یا تجهیزات	3808.94
سایر مواد ضد عفونی کننده های شیمیایی	در فرم ها و یا بسته های خرده فروشی بعنوان ضد عفونی کننده یا به عنوان فرآوردهای ضد عفونی کننده ، حاوی الکل ، محلول کلرید بنزالکونیوم یا پراکسی اکسیدها یا سایر مواد ضد عفونی کننده . این شامل دی کلروبنزوسیانورات سدیم است (NaDCC) و هیپوکلریت کلسیم (-/65% فعال) هستند) هنگام قرار دادن با یک قاشق اندازه گیری در فرمهایی که بطور معمول به طور مستقیم به بیمارستان ها و بیمارستان ها فروخته می شوند . NaDCC بصورت فله طبقه بندی می شوند زیر عنوان 2933.69 .	
	و هیپوکلریت کلسیم زیر بخش 2828.10 طبقه بندی می شود	3808.94

9019.20

با جابجایی هوای تنفسی، تهویه را فراهم می‌کند از خارج از ریه‌ها که شامل: دستگاه‌های تهویه و کیسه‌های تهویه قابل پر کردن مجدد که به طور معمول دارای شیر و ماسک هستند (همچنین به عنوان "ماسک درجه‌ای کیسه‌ای" (BVM) شناخته می‌شود

بخش 4: تجهیزات اکسیژن درمانی و پالس اکسی متر

فن‌های پزشکی دستگاه تنفس مصنوعی

9019.20

یک وسیله برای حمایت از زندگی در افرادی است که به شدت بیمار هستند (ریوی تنفسی) یا نارسایی قلبی. به طور خاص، ECMO اکسیژن را به خون وارد می‌کند و دی اکسید کربن را از بین می‌برد. همچنین می‌تواند حمایت همودینامیک (فشار خون) را فراهم کند. واکسیژن رسانی به گلبول‌های قرمز را انجام می‌دهد.

اکسیژن رسان (ECMO)

دستگاه فشار جریان هوای مثبت دائمی (CPAP)

9019.20

دستگاه کوچکی است با فن‌های فشار هوا، که فشار معتدل دارند فشار هوا را به طور مداوم برای حفظ راه‌های تنفسی در افرادی که قادر نیستند بدون دستگاه راحت نفس بکشند و این مشکل تنفسی باعث ایجاد اختلال در خواب بیمار (آپنه خواب) می‌شود و برای نفس کشیدن نیاز به کمک دارند و از حالت‌های مشابه رنج می‌برند استفاده می‌شود. این دستگاه راه اکسیژن را بدون مانع به دستگاه تنفسی هدایت می‌کند و وقفه تنفسی در خواب یا قطع تنفس در خواب یا آپنه خواب (Sleep apnea) یک اختلال است که باعث توقف تنفس برای مدت کوتاهی در طول خواب می‌شود.

9019.20

دستگاه فشار جریان هوای مثبت دائمی دوطرفه (BiPap یا BPap) و شبیه به آن CPAP در مواقعی که هوا تحت فشار قرار دارد در دو سطح متناوب و بالاتر هوا تحویل داده می‌شود فشار هوایی دم (IPAP) و فشار هوای بازدم مثبت پایین تر (EPAP)

9019.20

مراجعه به بخش هشتم. سایر (برای تولید از گیاهان تولید اکسیژن به بخش 6 سایر)

متراکم‌کننده‌های اکسیژن

9019.20

دستگاه‌هایی که برای تراکم اکسیژن طراحی شده‌اند اکسیژن متراکم قابل حمل و اکسیژن متمرکز را، که معمولاً از طریق an بینی متصل می‌شود (یا prongs)، به یک بیمار که نیازمند درمان اکسیژن است می‌رساند. این‌ها با گیاهان اکسیژن تفاوت دارند. تامین مستقیم اکسیژن به بیماران با توجه به نیازهای خاص خود را دارند.

دستگاه "کنسانتره اکسیژن"

9019.20

به بخش هشتم مراجعه کنید. سایر گیاهان تولید اکسیژن و "بخش ششم. دیگر موارد مصرفی پزشکی" برای اکسیژن طراحی شده برای تغلیظ اکسیژن از هوای محیط و اکسیژن غلیظ را تحویل می‌دهد، به طور معمول از طریق یک کانول بینی متصل می‌شود (برای بیماران که نیاز به درمان با اکسیژن دارند). اکسیژن را مطابق با نوع بیماری به طور مستقیم به بیماران تامین می‌کند (برای نیازهای خاص). رطوبت ساز اکسیژن برای کاربردهای اکسیژن درمانی دستگاه‌های پزشکی که می‌توانند با اکسیژن ادغام شوند سیستم‌های تحویل به منظور رطوبت اکسیژن مکمل جریان هوا را بالاتر از حد استاندارد تغلیظ می‌کند. روش تزریق اکسیژن از طریق بینی (مثلاً از طریق کاتترهای نازوفارنکس).

مرطوب ساز اکسیژن. کاربرد اکسیژن درمانی

9019.20

نام کالا	شرح مختصر کالا	HS-2017
دستگاه های انتقال اکسیژن	اکسیژن را از دستگاه به بیمار	9019.20
انتقال می دهند . ماسک های اکسیژن . ماسک های ونتوری؛ • چادرهای اکسیژن؛ • جعبه های سر اکسیژن . و • دستگاه های تحویل اکسیژن مشابه.		
ناف بینی (کانول بینی):	کانول بینی از لوله های پلاستیکی تشکیل شده است که به شکل کوتاه و به بینی متصل می شوند سوزنی هایی که برای تحویل اکسیژن در سوراخ بینی قرار می گیرند	9018.39
کاتتر بینی :	یک لوله نازک و انعطاف پذیر که در بینی قرار می گیرد و با نوک آن در حفره بینی خاتمه می یابد برای انتقال اکسیژن.	9018.39
فلومتر جریان سنج ، لوله تورپ برای اکسیژن 15 L / min_ 0	فلومتر سنج لوله Thorpe دارای ورودی و پورت های خروجی ، تنظیم کننده شیر و والو برای اندازه گیری و تنظیم منابع گازی و برای ارتباط با منابع گازی مختلف پزشکی (مانند سیستم، سیلندرها ، کنسانترورها یا کمپرسورهای استاندارد) و فشار سنج جریان فشار ، مناسب برای تنظیم جریان های خاص)	9026.80
دستگاه تقسیم کننده جریان گاز اکسیژن	در نظر گرفته شده برای توزیع اکسیژن پزشکی از منبع واحد به چندین رسانه مستقل	9019.20
پالس اکسیمترها	دستگاه های اندازه گیری اشباع اکسیژن از هموگلوبین در خون شریانی (SpO2). آنها از اصل جذب نور دیفرانسیل برای تعیین SpO2 وقتی سنسور (همچنین پروب نامیده می شود) است به ناحیه ای از بدن (مثل انگشت ، انگشت پا یا گوش...) متصل میشود)	9018.19
بخش 5 : سایر وسائل و تجهیزات پزشکی توموگرافی کامپیوتری (اسکنر) سی تی اسکن)	برای تصویر برداری نازک از بدن . از دستگاه اشعه ایکس دوار استفاده می شود برای تشخیص بیماریهایی مانند ذات الریه	9022.12
دستگاه های سونوگرافی	دستگاههای سونوگرافی قابل حمل معمولاً با چرخ دستی طراحی شده مخصوص و تجهیزات جانبی	9018.12
الکتروکاردیوگرافی	الکتروکاردیوگرافی های قابل حمل به طور معمول ارائه می شوند با لوازم جانبی مختلف	9018.11
دستگاه ونتیلاتور تجهیزات کمک تنفسی	تهویه از طریق جابجایی هوای تنفس در ریه	9019.20
دستگاه مانیتورینگ چند پارامتری	دستگاه های مانیتورینگ ایستگاه های مانیتورینگ که بصورت مداوم برای بیمار مورد استفاده قرار می گیرند . کاربرد ؛ نظارت بر علائم حیاتی متعدد	9018.19
لارنگوسکوپ*	خطر نشان می شود که بین کشورها در مورد طبقه بندی دستگاه آندوسکوپی و دستگاههای تشخیصی و دستگاه پزشکی اختلاف وجود دارد - لطفاً به گمرک مربوطه مراجعه کنید	9018.19 یا 9018.90
ردیاب رنگ) . کالر سنج CO 2	ردیاب در اندازه سازگار با تراشه کودک و بزرگسال با لوله یکبار مصرف.	9027.80
استوتسکوپ	(ابزار پزشکی -) گوشی پزشکی . ضربان سنج	9018.90
فورسپس لوله گذاری	فورسپس های زاویه دار برای هدایت یک لوله تراشه به داخل حنجره استفاده می شوند مری تحت دید مستقیم قرار میگیرد.	9018.90

نام کالا	شرح مختصر کالا	HS-2017
کیت های لوله گذاری	کیت های لوله گذاری مجدد قابل استفاده	9018.90
پمپ تزریق* ، با یابدون لوازم جانبی*	خطر نشان می شود که بین کشورها اختلاف وجود دارد در مورد طبقه بندی پمپ تزریق و پمپ ها یا سایر این نوع دستگاه های پزشکی لطفا با گمرک مربوطه تماس بگیرید	8413.19 یا 9018.90
کانتر الکترونیکی قطره شمار	قطره ها را می شمارد و نرخ افت واقعی و زمان را محاسبه می کند	9028.20
پمپ های مکش پزشکی	برای پاک کردن ترشحات بدن استفاده می شود . از طریق مکش با هوا	9018.90
دریل پزشکی عروقی	ممکن است با لوازم جانبی ارائه شود	9018.90
حوضچه های کلیه	حوضچه های باریک کلیه از جنس استنلس و برای جمع آوری ترشحات	9018.90
	بدن استفاده می شو و کاربردهای بهداشتی دیگر دارد	7324.90
بخش 6 : وسائل و مواد پزشکی : سایر		
اکسیژن پزشکی	در برخی از کشورها ممکن است که سیلندر ها و اکسیژن به طور جداگانه طبقه بندی شوند . اکسیژن پزشکی حداقل 82٪ اکسیژن خالص دارد این گاز از هرگونه آلودگی ، عاری است تولید شده توسط یک کمپرسور بدون روغن.	2804.40
اوات ، گاز ، بانداژ چوب پنبه و مشابه	این زیر عنوان شامل هر دو اکسیژن فشرده شده است در سیلندر ها و اکسیژن مایع می شود	3005.90
نوار جراحی چسبی ، ضد آلودگی	خودچسب .	3005.10
چسب	نوار چسب شفاف پزشکی	3005.10
صابون بصورت مایع یا پودر		3401.20
نوار فرم		3401.11
سرنگ ،	با یا بدون سوزن	9018.31
سوزن های لوله ای فلزی و سوزن برای بخیه		9018.32
سوزن ها	(بجز سوزن فلزی برای بخیه ها) ، کانتور ها ، کانتول و موارد مشابه از جمله موارد دیگر شامل موارد زیر	9018.39
	• لوله های تراشه (کانتور) ، با یا بدون ناف و راه های هوایی نازوفارنکس (کانتور)؛ و راه های هوایی دهان و حلق و بینی (کانتور). لوله تراشه (یوفیک یا استال)2در اینجا نیز طبقه بندی میشود .	
کیت های لوله گذاری	کیت های لوله گذاری یکبار مصرف	9018.90
مجموعه وسایل اورانسی یکبار مصرف	برای انجام برش اضطراری یا سوراخ کردن برای ایجاد راه هوا و غشای کریوتیروید . برای مواقع خاص حیاتی زیر تعرفه بستگی به نوع کالا	9018 ...
زباله های خطرناک پلاستیکی .	کیسه های دفع مواد زاید خطرناک ، با "Bioچاپی" خطرناک ، پلی پروپیلن . اتوکلاو ، 50 یا 70 ضخامت میکرون	3923.29
کیسه ادرار کیسه های پلاستیکی	برای جمع آوری ادرار ، با شیر آب خروجی ، باشیر برگشتی	3926.90

نام کالا	شرح مختصر کالا	HS-2017
ملحفه کاغذی روی تختی		4818.90
ژل رسا نا	ژل مخصوص قلب یا سونوگرافی 0 برای نوار قلب یا سونوگرافی استفاده می شود	3006.70
ژل ها و روان کننده های پزشکی		3006.70
بخش 7 : وسایل نقلیه-		
صندلی های چرخدار کالسکه معلولین ،	خواه موتوری یا غیره به صورت مکانیکی	8713.90 یا 8713.10
وسایل نقلیه کلینیک سیار	کلینیک های سیار (پزشکی) عملیاتی مجهز به تجهیزات بیهوشی و سایر دستگاه های جراحی	8705.90
وسایل رادیولوژی سیار	وسایل نقلیه رادیولوژی سیار (مجهز به اتاق معاینه ، تاریک خانه و تجهیزات کامل رادیولوژی)	8705.90
بخش 8 : بقیه موارد :		
میلان پزشکی یا جراحی	شامل جداول عامل ، جداول معاینه ، تخت بیمارستان با اتصالات مکانیکی ، مخصوصاً جداول طراحی شده برای ابزار ، بیهوشی یا وسایل جراحی و قسمتهای آنها	9402.90
جذب نوسان فشار (PSA)	گیاه اکسیژن برای تأمین اکسیژن سیستم مرکزی اکسیژن پزشکی ساخته شده منبع اصلی اکسیژن پزشکی ، بزرگ ، که به طور مستقیم به واحدهای ترمینال درون لوله کشی می شودم برای پر کردن سیلندرها استفاده می شود. گیاه انیتروژن هوا را از محیط جذب کرده و فیلتر می کند آلاینده ها برای تأمین اکسیژن مورد نیاز بدن در دستگاههای مختلف اکسیژن درمانی استفاده می شود. این دستگاه به عنوان خود دستگاههای درمانی عمل نمی کنند ، بلکه فقط یک منبع اکسیژن برای استفاده های درمانی است	8421.39
سیلندرها خالی گاز پزشکی،	قابل حمل ، برای اکسیژن ، مجهز به دریچه و یک فشار و جریان تنظیم کننده فولاد یا آلایژ فولادی	7311.00
	آلومینیوم	7613.00

از اعضا دعوت می شود تا اطلاعات مربوط به موارد بیشتر راکه در بالا ذکر نشده به اشتراک بگذارند تا لیست از این طریق به روز شود

ایمیل hs@wcoomd.org سازمان جهانی گمرک :

راهنمایی فنی در مورد موارد بحرانی covid-19

[-:https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus](https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus)

(ncov-آیتم های مهم) <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/covid-19>

به روز شده ## آوریل 2020 صفحه 7 : مرجع طبقه بندی WCO لوازم پزشکی Covid-19 نسخه 2

در صورت وجود اصلاحیه نظرات. پیشنهادات

09177710936

NASSER KORDEVANI NASAB

email: N.kordevani@gmail.com



World Customs Organization
Organisation mondiale des douanes

Prepared jointly with the
World Health Organization (WHO)

HS classification reference for Covid-19 medical supplies 2nd Edition

This replaces the previous edition of this list.

Note:

This list is provided as an indicative list only and only includes a limited number of items. It does not have legal status. Please consult with the relevant Customs administration in relation to classification at domestic levels (7 or more digits) or in the event of any discrepancy between their practice and this list.

All classifications are done under the current international HS – HS 2017.

Contents

Section I. COVID-19 Test kits/ Instruments and apparatus used in Diagnostic Testing	2
Section II. Protective garments and the like.....	3
Section III. Disinfectants and sterilisation products	5
Section IV. Oxygen Therapy equipment and pulse oximeters	6
Section V. Other medical devices and equipment	8
Section VI. Other Medical Consumables	9
Section VII. Vehicles.....	11
Section VIII. Other	11

Section I. COVID-19 Test kits/ Instruments and apparatus used in Diagnostic Testing		
Product	Additional information	HS 2017 Classification
COVID-19 Test kits	Diagnostic reagents based on polymerase chain reaction (PCR) nucleic acid test.	3822.00
COVID-19 Test kits	Diagnostic reagents based on immunological reactions	3002.15
COVID-19 Diagnostic Test instruments and apparatus	Instruments used in clinical laboratories for In Vitro Diagnosis	9027.80
Swab and Viral transport medium set	A vial containing a culture media for the maintenance of a viral sample and a cotton tipped swab to collect the sample put up together	3821.00

Section II. Protective garments and the like (For disposable protective products that are not worn (e.g. drapes, bed pads), see "Section VI. Other Medical Consumables")	
Product	HS 2017 Classification
Face and eye protection	
Cellulose/paper masks	4818.50
Textile face-masks, without a replaceable filter or mechanical parts, including surgical masks and disposable face-masks made of non-woven textiles. This includes the masks known as N95 Particulate Respirators.	6307.90
Gas masks with mechanical parts or replaceable filters for protection against biological agents. Also includes such masks incorporating eye protection or facial shields.	9020.00
Protective spectacles and goggles	9004.90
Plastic face shields (covering more than the eye area)	3926.20
Gloves	
Plastic gloves	3926.20
Surgical rubber gloves	4015.11
Other rubber gloves.	4015.19
Knitted or crocheted gloves which have been impregnated or covered with plastics or rubber	6116.10
Textile gloves that are not knitted or crocheted	6216.00
Other	
Disposable hair nets	6505.00
Protective unisex garments made of plastic sheeting, textile reinforced plastics or textile backed plastics.	3926.20
Protective unisex garments made of rubber sheeting, textile reinforced rubber or textile backed rubber.	4015.90
Paper or cellulose garments and clothing accessories such as disposable paper hospital gowns, paper shoe covers etc. These are covered here provided that they are made of paper, paper pulp, cellulose wadding or webs of cellulose fibres. Please check with the Customs administration in the importing country if they are not solely paper or cellulose as they may be classified elsewhere.	4818.50
Protective garments for surgical/medical use made up of felt or nonwovens whether or not impregnated, coated, covered or laminated (fabrics of heading 56.02 or 56.03). This includes spun-bonded garments.	6210.10

2

Section II. Protective garments and the like (cont.)	
Product	HS 2017 Classification
Unisex protective garments for surgical/medical use made of woven textiles of that are impregnated, coated, covered or laminated with plastics.	6210.50
Unisex protective garments made of rubberised textile fabrics.	6210.50

Section III. Disinfectants and sterilisation products (For soaps, see "Section VI. Other Medical Consumables")		
Product	Additional information	HS 2017 Classification
Alcohol solution	Undenatured, containing by volume 80% or more ethyl alcohol	2207.10
Alcohol solution	Undenatured, 75% ethyl alcohol	2208.90
Hand sanitizer	A liquid or gel generally used to decrease infectious agents on the hands, alcohol-based type.	3808.94
Other disinfectant preparations	Put up in forms or packings for retail sale such as rubs and wipes impregnated with alcohol or other disinfectants.	3808.94
Medical, surgical or laboratory sterilisers, including autoclaves	Function using steam or boiling water	8419.20
Hydrogen peroxide in bulk	Bulk H ₂ O ₂ whether or not with solidified with urea.	2847.00
Hydrogen peroxide presented as a medicament	H ₂ O ₂ put up for internal or external use as a medicine, including as an antiseptic for the skin. Only covered here if in measured doses or in forms or packings for retail sale (including directly to hospitals) for such use.	3004.90
Hydrogen peroxide put up in disinfectant preparations for cleaning surfaces	H ₂ O ₂ put up as cleaning solutions for surfaces or apparatus.	3808.94
Other chemical disinfectants	Put up in forms or packings for retail sale as disinfectants or as disinfectant preparations, containing alcohol, benzalkonium chloride solution or peroxyacids, or other disinfectants. This includes sodium dichloroisocyanurate (NaDCC) and calcium hypochlorite (65-70% active chlorine) when put up with a measurement spoon in the forms normally sold directly to hospitals and the like. (Bulk NaDCC would be classified in subheading 2933.69. Bulk calcium hypochlorite would be classified in subheading 2828.10)	3808.94

Section IV. Oxygen Therapy equipment and pulse oximeters		
Product	Additional information	HS 2017 Classification
Medical ventilators (artificial respiration apparatus)	Provides ventilation by moving breathable air into and out of the lungs. This includes both: <ul style="list-style-type: none"> • ventilator machines and • compressible self-refilling ventilation bags that are normally supplied with a valve and mask (also known as 'bag valve mask' (BVM) ventilators). 	9019.20
Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO)	Provides prolonged cardiac and respiratory support by removing blood from the person's body and artificially removing the carbon dioxide and oxygenating red blood cells.	
Continuous Positive Airway Pressure (CPAP) units	Positive airway pressure ventilators, which apply mild air pressure on a continuous basis, to keep the airways continuously open in people who are able to breathe spontaneously on their own, but need help keeping their airway unobstructed.	
Bilevel positive airway pressure (BiPap or BPap) units	Similar to CPAP unit, except that the pressurized air is delivered at two alternating levels with a higher inspiratory positive airway pressure (IPAP) and a lower expiratory positive airway pressure (EPAP).	
Oxygen concentrators (See "Section VIII. Other" for oxygen generating plants and "Section VI. Other Medical Consumables" for oxygen)	Devices designed to concentrate oxygen from ambient air and deliver the concentrated oxygen, typically through an attached nasal cannula (or prongs), to a patient requiring oxygen therapy. These differ from oxygen plant in that they supply oxygen directly to patients according to their specific needs.	
Oxygen humidifiers for oxygen therapy applications	Medical devices that can be integrated into oxygen delivery systems to humidify supplemental oxygen when it is delivered at higher-than-standard flow rates, or the method of oxygen delivery bypasses the nose (e.g., through nasopharyngeal catheters).	

Section IV. Oxygen Therapy equipment and pulse oximeters (cont.)		
Product	Additional information	HS 2017 Classification
Oxygen delivery devices to supply oxygen from the device to the patient	<ul style="list-style-type: none"> • Oxygen masks; • Venturi masks; • Oxygen tents; • Oxygen head boxes; and • Similar oxygen delivery devices 	9019.20
	Nasal prongs (nasal cannulae): nasal cannulae consist of plastic tubes that end in two short tapered prongs that are placed in the nostrils for delivering oxygen.	9018.39
	Nasal catheter: a thin, flexible tube that is passed into the nose and ends with its tip in the nasal cavity for delivering oxygen.	9018.39
Flowmeter, Thorpe tube for oxygen 0-15L/min	The Thorpe tube flowmeter is composed of inlet and outlet ports, a regulator, a valve and a clear tapered measuring tube. It is suitable for connection with various medical gas sources, such as centralized system, cylinders, concentrators or compressors. Standard (absolute, non-compensated) and pressure-compensated flowmeter versions, suitable for specific flow ranges.	9026.80
Flow splitters	A device intended to distribute medical oxygen from a single source to multiple independent outlets.	9019.20
Pulse oximeters	Devices for measuring the oxygen saturation of haemoglobin in arterial blood (SpO ₂). They use the principle of differential light absorption to determine SpO ₂ when the sensor (also called a probe) is applied to an area of the body (e.g. a finger, toe or earlobe).	9018.19

Section V. Other medical devices and equipment		
Product	Additional information	HS 2017 Classification
Computed tomography (CT) scanners	Uses a rotating X-ray machine to image thin slices of the body to diagnose diseases such as pneumonia.	9022.12
Ultrasound machines	Portable ultrasound machines are usually imported with their own specifically designed trolley and accessories	9018.12
Electrocardiograph	Portable electrocardiographs are normally presented with various accessories	9018.11
Multiparametric Patient Monitoring devices	Monitoring stations used for the continuous monitoring of <i>multiple</i> vital signs.	9018.19
Laryngoscopes	*It is noted that there is some variance between administrations as to the classification of endoscopes as either electro-diagnostic apparatus or other medical apparatus – please check with the relevant Customs administration	9018.19 or 9018.90*
Colorimetric end tidal CO ₂ detector	Sizes compatible with child and adult endotracheal tube. Single use.	9027.80
Infrared thermometers		9025.19
Stethoscopes		9018.90
Magill intubation forceps	Angled forceps used to guide a tracheal tube into the larynx or a nasogastric tube into the oesophagus under direct vision	9018.90
Intubation kits	Reusable intubation kits	9018.90
Infusion pump*, with or without accessories	*It is noted that there is some variance between administrations as to the classification of infusion pumps as either pumps or other medical apparatus – please check with the relevant Customs administration	8413.19 or 9018.90*
Electronic drop counter, IV fluids	Counts the drops and calculates real-time drop rate	9028.20
Medical suction pumps	Used to clear the airway of bodily secretions	9018.90
Medical drills for vascular access	May be presented with accessories	9018.90
Kidney basins	Shallow kidney-shaped basins made of stainless steel and used for the collection of bodily discharges and other sanitary purposes	7324.90

Section VI. Other Medical Consumables		
Product	Additional information	HS 2017 Classification
Medical oxygen* (* Some countries may require cylinders to be separately reported as well as the oxygen – check with the relevant Customs administration if unsure.)	Medical oxygen has as a minimum 82% pure oxygen, is free from any contamination, and is generated by an oil-free compressor. This subheading includes both compressed oxygen supplied in cylinders and liquid oxygen.	2804.40
Wadding, gauze, bandages, cotton sticks and similar articles	Impregnated or coated with pharmaceutical substances or put up in forms or packings for retail sale for medical use.	3005.90
Surgical tape	Self-adhesive, hypoallergenic	3005.10
Transparent adhesive plasters		3005.10
Soap	Liquid or powder form	3401.20
	Bar form	3401.11
Syringes, with or without needles		9018.31
Tubular metal needles and needles for sutures		9018.32
Needles (except for tubular metal needles and needles for sutures), catheters, cannulae and the like	Includes, among other things: <ul style="list-style-type: none"> • endotracheal tubes (catheters), with or without cuffs; • Nasopharyngeal airways (catheters); and • Oropharyngeal airways (catheters). Endotracheal tube introducers (bougies or stylets) are also classified here by virtue of Note 2 to Chapter 90.	9018.39
Intubation kits	Single use disposable intubation kits	9018.90
Disposable emergency cricothyrotomy set	Set for performing an emergency incision or puncture through the skin and cricothyroid membrane to establish a patent airway during certain life-threatening situations	9018 (subheading will depend on set contents)
Plastic hazardous waste disposal bags	Disposal bag for bio-hazardous waste, with "Bio Hazard" print, autoclavable polypropylene, 50 or 70 micron thickness	3923.29

Section VII. Vehicles		
Product	Additional information	HS 2017 Classification
Wheelchairs	Carriages for disabled persons, whether or not motorised or otherwise mechanically propelled.	8713.10 8713.90
Mobile clinics vehicles	Mobile clinics (medical) with operating theatre, anaesthetic equipment and other surgical apparatus.	8705.90
Mobile radiological vehicles	Mobile radiological units (e.g., fitted with an examination room, dark room and complete radiological equipment).	8705.90

Section VIII. Other		
Product	Additional information	HS 2017 Classification
Medical or surgical furniture	Includes operating tables, examination tables, hospital beds with mechanical fittings, specially designed tables for instruments, anaesthetic or surgical supplies, and their parts.	9402.90
Pressure Swing Adsorption (PSA) oxygen plant for a central oxygen supply system of medical grade oxygen.	Large, onsite, central source of medical grade oxygen that is piped directly to terminal units within patient areas or used to refill cylinders. Plants adsorb nitrogen out of ambient air and filter out contaminants to provide a supply of oxygen that can be used in various oxygen therapy apparatus. They do not act as therapeutic devices themselves, but simply create a supply of oxygen for use in therapeutic devices.	8421.39
Empty medical gas cylinders, portable, for oxygen, fitted with a valve and a pressure and flow regulator	Steel or steel alloy	7311.00
	Aluminium	7613.00

Members are invited to share information on additional items not mentioned above to update the list through the following email: hs@wcoomd.org

Note: This List has taking into consideration of the latest WHO Coronavirus disease (COVID-19) technical guidance on COVID-19 Critical Items:

[https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus-\(ncov\)](https://www.who.int/publications-detail/disease-commodity-package---novel-coronavirus-(ncov))

<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/technical-guidance/covid-19-critical-items>