

# منظمة الجمارك العالمية



تم اعداد الوثيقة بالاشتراك مع منظمة الصحة العالمية

مرجع تصنيف النظام المنسق للمستلزمات الطبية لفيروس COVID-19

إصدار 2022 للنظام المنسق

تحديث التبنيذ المذكور بالنسخة 3.01 وفقا لإصدار 2022 للنظام المنسق

هذه الوثيقة تحل محل النسخة السابقة لهذه القائمة

(تم تمييز التغييرات منذ الإصدار الأخير على النحو التالي: \* بند جديد ؛ \*\* وصف محدث فقط ؛

\*\*\* تصنيف محدث.)

ملاحظة: هذه الوثيقة ارشادية فقط. وتحتوي على عدد محدود من العناصر

ليس لها أي وضع قانوني. يرجى التشاور مع الإدارة الجمركية ذات العلاقة فيما يتعلق بعملية

التصنيف على المستوى المحلي (7 ارقام او اكثر) او في حال وجود أي تناقض بين التطبيق

وهذه القائمة

جميع عمليات التصنيف تمت بموجب النظام المنسق الدولي الحالي 2022.

## المحتويات

- 2..... القسم الأول: مجموعات الاختبار / الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبار التشخيصي لفيروس COVID-19
- 3..... القسم الثاني. ملابس واقية وما شابه .....
- 4..... القسم الثالث. المطهرات ومنتجات التعقيم .....
- 7..... القسم الرابع. معدات العلاج بالأكسجين وأجهزة قياس النبض .....
- 8..... القسم الخامس: الأجهزة والمعدات الطبية الأخرى .....
- 10..... القسم السادس. مستهلكات طبية أخرى .....
- 12..... القسم السابع: المركبات .....
- 13..... القسم الثامن: غيرها .....
- 15..... \*روابط لقوائم التصنيف على المستوى الوطني .....

مرجع تصنيف منظمة الجمارك العالمية - المستلزمات الطبية لفيروس COVID-19، النسخة 3.01 كما هي محدثة بتاريخ 15 كانون الثاني/ يناير 2022.

القسم الأول: مجموعات الاختبار / الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبار التشخيصي لفيروس COVID-19

المنتج	معلومات إضافية	النظام المنسق 2022
مجموعات اختبار فيروس COVID-19	كواشف تشخيصية على أساس لتفاعل البوليميري المتسلسل فحص الحمض النووي.	3822.19
مجموعات اختبار فيروس COVID-19	كواشف تشخيصية قائمة على التفاعلات المناعية	3822.19
الأدوات والأجهزة المستخدمة في الاختبار التشخيصي لفيروس COVID-19	الأدوات المستخدمة في المختبرات الطبية للتشخيص المختبري	9027.89
مجموعة المسحة ووسيط نقل الفيروس	قارورة تحتوي على وسط مستنبت للحفاظ على عينة فيروسية وممسحة قطنية لجمع العينة مجموعين مع بعضها البعض.	3821.00

## القسم الثاني. ملابس واقية وما شابه

(بالنسبة للمنتجات الواقية التي لا يتم لبسها وتستخدم لمرة واحدة (مثل الستائر واغطية الأسرة)، يرجى الرجوع الى القسم الرابع "مستهلكات طبية أخرى")

المنتج	النظام المنسق 2022
<b>حماية الوجه والعين</b>	
اقنعة من سيلبلوز/ ورق (تحديث: التصنيف في معظم البلدان هو 4818.90 وليس 4818.50 ، ولكن إذا كنت في شك ، يرجى التأكيد مع إدارة الجمارك ذات الصلة)	4818.90
اقنعة وجه منسوجة، بدون فلتر قابل للاستبدال او أجزاء ميكانيكية، بما في ذلك الأقنعة الجراحية واقنعة الوجه المعدة للاستعمال لمرة واحدة والمصنوعة من نسيج غير محاك. بما في ذلك منسفات الجسيمات المعروفة بإسم N95. ملاحظة: يشمل هذا البند أيضاً أجهزة تنفس N95 بصمامات زفير بسيطة حيث أنها تظل أقنعة تنفس وليست أقنعة غازية.	6307.90
اقنعة الغاز المحتوية على أجزاء ميكانيكية او فلاتر قابلة للاستبدال المعدة للحماية من العوامل البيولوجية. وتضم الأقنعة المحتوية على حماية العين وواقيات الوجه.	9020.00
النظارات الواقية والنظارات الواقية	9004.90
واقيات الوجه البلاستيكية (تغطي أكثر من مساحة العين) (التصنيف في معظم البلدان هو 3926.90 وليس 3926.20 ، ولكن إذا كنت في شك ، يرجى التأكيد مع إدارة الجمارك ذات الصلة)	3926.90
<b>القفازات</b>	
قفازات بلاستيكية	3926.20
قفازات من مطاط من الأنواع المستخدمة للأغراض الطبية أو الجراحية أو طب الأسنان أو البيطرية	4015.12
قفازات أخرى من مطاط	4015.19
قفازات محبوكة أو منسوجة مشربة أو مغطاة بالبلاستيك أو المطاط	6116.10
قفازات قماش غير محبوكة أو منسوجة	6216.00
<b>غيرها</b>	
شبكات الشعر المعدة للاستعمال لمرة واحدة	6505.00
بلوزات فضفاضة مناسبة للجنسين ، مصنوعة من نسيج قطني منسوج بإحكام أو مزيج من القطن (أكثر من 50 ٪ قطن) بدون طلاء أو تغطية أو علاج آخر ، يمكن التعرف عليها على أنها من النوع الذي يستخدمه الطاقم الطبي في المستشفيات ،	6211.42
بنطلونات طويلة فضفاضة مناسبة للجنسين ، مصنوعة من نسيج قطني منسوج بإحكام أو مزيج من القطن (أكثر من 50 ٪ قطن) بدون طلاء أو تغطية أو علاج آخر ، يمكن التعرف عليها على أنها من النوع الذي يستخدمه الطاقم الطبي في المستشفيات ،	6211.42

## القسم الثاني. ملابس واقية وما شابه (يتبع)

المنتج	النظام المنسق 2022
ملابس واقية للجنسين مصنوعة من الأغطية البلاستيكية أو البلاستيك المقوى بالنسيج أو البلاستيك المدعوم بالنسيج.	3926.20
ملابس واقية للجنسين مصنوعة من الأغطية المطاطية أو المطاط المقوى بالنسيج أو المطاط المدعوم بالنسيج.	4015.90
الملابس الورقية أو السليلوز وإكسسوارات الملابس مثل أردية المستشفيات الورقية المعدة للاستعمال لمرة واحدة، وأغطية الأحذية الورقية وما إلى ذلك. يتم تغطيتها هنا شريطة أن تكون مصنوعة من الورق، ولب الورق، وحشو السليلوز أو شبكات من ألياف السليلوز. يرجى مراجعة إدارة الجمارك في البلد المستورد إذا لم يكن مجرد ورق أو سليلوز حيث يمكن تصنيفها في مكان آخر.	4818.50
ملابس واقية للاستخدام الجراحي / الطبي من اللباد أو الأقمشة غير المنسوجة سواء كانت مشربة أو مطلية أو مغطاة أو مغلفة (أقمشة البند 56.02 أو 56.03). وهذا يشمل الملابس الملتصقة.	6210.10
الملابس الواقية للرجال للاستخدام الجراحي / الطبي المصنوع من منسوجات منسوجة مشربة أو مطلية أو مغطاة أو مغلفة بالبلاستيك.	6210.40
ملابس واقية للرجال مصنوعة من الأقمشة المطاطية.	6210.40
الملابس الواقية للنساء أو للجنسين للاستخدام الجراحي / الطبي مصنوعة من المنسوجات المنسوجة المشربة أو المطلية أو المغطاة أو المصفحة بالبلاستيك.	6210.50
الملابس الواقية للنساء أو للجنسين مصنوعة من الأقمشة المطاطية.	6210.50
"مريلة (منزر) واقية" - مصنوعة من اللدائن ذات الإستعمال الواحد	3926.20
أغطية للأحذية - مصنوعة من اللدائن أو المطاط ، ذات الإستعمال الواحد	3926.90 4016.99
أغطية للأحذية - مصنوعة من السليلوز / الورق ، ذات الإستعمال الواحد	4818.90
أغطية أحذية - مصنوعة من المنسوجات غير المنسوجة ، ذات الإستعمال الواحد	6307.90

## القسم الثالث. المطهرات ومنتجات التعقيم

(بالنسبة للصابون، انظر "القسم السادس. مستهلكات طبية أخرى")

المنتج	معلومات اضافية	النظام المنسق 2022
محلول كحولي	غير ممسوخ، يحتوي على 80% او اكثر من الكحول الايثيلي	2207.10
محلول كحولي	غير ممسوخ يحتوي 75% من الكحول الايثيلي	2208.90
معقم اليدين	سائل أو جل يستخدم بشكل عام لتقليل العوامل المعدية على اليدين من النوع المعتمد على الكحول.	3808.94
مستحضرات مطهرة أخرى	معد بأشكال أو عبوات للبيع بالتجزئة مثل المناديل المشربة بالكحول أو المطهرات الأخرى.	3808.94
معقمات طبية أو جراحية أو مخبرية، بما في ذلك أجهزة التعقيم	تعمل باستخدام البخار أو الماء المغلي	8419.20
بيروكسيد الهيدروجين بكميات كبيرة	بيروكسيد الهيدروجين السائبة سواء كانت متجمدة مع اليوريا أم لا.	2847.00
بيروكسيد الهيدروجين المعد كدواء	بيروكسيد الهيدروجين المعد كدواء للاستعمال الداخلي او الخارجي، بما في ذلك كمعقم للجلد. يغطيه هذا البند فقط اذا كان على شكل جرعات محددة او عبوات معدة للبيع بالتجزئة (بما في ذلك البيع المباشر للمستشفيات) لمثل هذا الاستعمال.	3004.90
بيروكسيد الهيدروجين المعد بشكل مستحضرات مطهرة لتنظيف الأسطح	بيروكسيد الهيدروجين المعد بشكل محلول تنظيف للأسطح والاجهزة	3808.94
مطهرات كيميائية أخرى	توضع في أشكال أو عبوات للبيع بالتجزئة كمطهرات أو مستحضرات مطهرة، تحتوي على الكحول أو محلول كلوريد البنزلكونيوم أو البيروكسي أو أكسيد أو أي مطهرات أخرى. وهذا يشمل ثنائي كلوروأيزوسيانورات الصوديوم (NaDCC) وهيبوكلوريت الكالسيوم (65-70% من الكلور النشط) عند طرحه بملعقة قياس بأشكال تباع عادة مباشرة إلى المستشفيات وما شابه ذلك. (سيتم تصنيف ثنائي كلوروأيزوسيانورات الصوديوم NaDCC السائبة في البند الفرعي 2933.69. وسيتم تصنيف هيبوكلوريت الكالسيوم السائب في البند الفرعي 2828.10)	3808.94
بروبان-1-ol (كحول بروبيل) وبروبان-2-ol (كحول الأيزوبروبيل)		2905.12

## القسم الثالث. المطهرات ومنتجات التعقيم

(بالنسبة للصابون، انظر "القسم السادس. مستهلكات طبية أخرى")

النظام المنسق 2022	معلومات اضافية	المنتج
2915.11 2915.12		حمض الفورميك وأملاحه
2918.21		حمض الساليسيليك وأملاحه
8539.49		مصابيح فوق بنفسجية
8539.52		مصابيح الصمام الثنائي الباعث للضوء البنفسجية LED
8543.70		معدات الأشعة فوق البنفسجية لغرض التطهير

## القسم الرابع. معدات العلاج بالأكسجين وأجهزة قياس النبض

المنتج	معلومات إضافية	النظام المنسق 2022
مهويات طبية (جهاز تنفس صناعي)	يوفر تهوية عن طريق نقل الهواء القابل للتنفس من وإلى الرئتين. وهذا يشمل كلاً من: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ماكينات التهوية و</li> <li>• أكياس تهوية قابلة للضبط ذاتي التعبئة يتم تزويدها عادةً بصمام وقناع تُعرف أيضاً باسم مراوح "قناع صمام الحقايب "BVM".</li> </ul>	
أكسجة الأغشية خارج الجسم (ECMO)	يوفر الدعم القلبي والتنفسي لفترات طويلة عن طريق إزالة الدم من جسم الشخص وإزالة ثاني أكسيد الكربون وخلايا الدم الحمراء المؤكسجة بشكل مصطنع . (ملاحظة: تصنف بعض البلدان ECMOs إلى 9018.90 ، يرجى التحقق مما إذا كانت لديك شك في ممارسات البلد المستورد.)	
وحدات الضغط الهوائي الإيجابي المستمر (CPAP)	مراوح ضغط مجرى الهواء الإيجابية، التي تطبق ضغط هواء معتدل على أساس مستمر، لإبقاء المجاري الهوائية مفتوحة بشكل مستمر في الأشخاص القادرين على التنفس تلقائياً من تلقاء أنفسهم، لكنهم بحاجة إلى المساعدة في الحفاظ على مجرى الهواء دون عائق.	9019.20
وحدات ضغط الهواء الإيجابي ثنائية المستوى (BiPap) أو BPap	مشابه لوحدة الضغط الهوائي المستمر CPAP، باستثناء أن الهواء المضغوط يتم تسليمه على مستويين متناوبين مع ارتفاع ضغط هواء الشهيق الإيجابي (IPAP) وضغط مجرى هواء الزفير الإيجابي المنخفض (EPAP)	
مكثفات الأكسجين (انظر "القسم الثامن. أخرى" لمحطات توليد الأكسجين و "القسم السادس. مستهلكات طبية أخرى" للأكسجين)	الأجهزة المصممة لتركيز الأكسجين من الهواء المحيط وإرسال الأكسجين المركز، عادة من خلال قناة انفية مخصصة (أو الشقوق)، إلى المريض الذي يحتاج إلى علاج الأكسجين. تختلف هذه عن مولد الأكسجين في أنها توفر الأكسجين مباشرة للمرضى وفقاً لاحتياجاتهم الخاصة.	
مرطبات الأكسجين لتطبيقات العلاج بالأكسجين	الأجهزة الطبية التي يمكن دمجها في أنظمة توصيل الأكسجين لترطيب الأكسجين الإضافي عند توصيله بمعدلات تدفق أعلى من المعتاد، أو أن طريقة توصيل الأكسجين تتجاوز الأنف (على سبيل المثال، من خلال القسطرة البلعومية الأنفية).	9019.20

## القسم الرابع. معدات العلاج بالأكسجين وأجهزة قياس النبض (يتبع)

المنتج	معلومات اضافية	النظام المنسق 2022
أجهزة توصيل الأكسجين لتزويد المريض بالأكسجين من الجهاز	<ul style="list-style-type: none"> <li>• أقتعة الأكسجين.</li> <li>• أقتعة فنثوري؛</li> <li>• خيام الأكسجين.</li> <li>• صناديق رأس الأكسجين؛ و</li> <li>• أجهزة توصيل الأكسجين المماثلة</li> </ul>	9019.20
	شوكات الأنف (قنية الأنف): تتكون قنيتان الأنف من أنابيب بلاستيكية تنتهي بشقين مدببين قصيرين يتم وضعهما في فتحتي الأنف لتوصيل الأكسجين.	9018.39
	القسطرة الأنفية: أنبوب رفيع مرن يتم تمريره إلى الأنف وينتهي بطرفه في تجويف الأنف لتوصيل الأكسجين.	9018.39
مقياس التدفق، أنبوب ثورب للأكسجين 0-15 لتر / دقيقة	يتكون مقياس تدفق أنبوب ثورب من منافذ مدخل ومخرج ومنظم وصمام وأنبوب قياس مدبب شفاف. وهي مناسبة للاتصال بمصادر الغازات الطبية المختلفة، مثل النظام المركزي أو الأسطوانات أو المكثفات أو الضواغط. الإصدارات القياسية (المطلقة، غير المعوضة) ومقياس التدفق المعوض بالضغط، مناسبة لنطاقات تدفق محددة.	9026.80
مقسومات التدفق	جهاز مخصص لتوزيع الأكسجين الطبي من مصدر واحد إلى منافذ مستقلة متعددة.	9019.20
مقياس النبض	أجهزة قياس تشبع الأكسجين للهيموغلوبين في الدم الشرياني. (SpO2) يستخدمون مبدأ امتصاص الضوء التفاضلي لتحديد SpO2 عندما يتم تطبيق المستشعر (يسمى أيضاً مسبار) على منطقة من الجسم (مثل الإصبع أو إصبع القدم أو شحمة الأذن).	9018.19

## القسم الخامس: الأجهزة والمعدات الطبية الأخرى

المنتج	معلومات اضافية	النظام المنسق 2022
أجهزة التصوير المقطعي المحوسب (CT)	يستخدم جهاز أشعة سينية دوار لتصوير شرائح رقيقة من الجسم لتشخيص أمراض مثل الالتهاب الرئوي.	9022.12
آلات الموجات فوق الصوتية	عادة ما يتم استيراد آلات الموجات فوق الصوتية المحمولة بعربة واكسسوارات خاصة بها مصممة خصيصاً لها.	9018.12
تخطيط القلب الكهربائي	عادة ما يتم تقديم أجهزة تخطيط القلب المحمولة مع الملحقات المختلفة	9018.11
أجهزة مراقبة المريض متعددة	محطات المراقبة المستخدمة للمراقبة المستمرة للعديد من العلامات الحيوية.	9018.19



## القسم الخامس: الأجهزة والمعدات الطبية الأخرى

المنتج	معلومات إضافية	النظام المنسق 2022
البارامترات		
منظار الحنجرة	*يلاحظ وجود بعض الاختلاف بين الإدارات فيما يتعلق بتصنيف المناظير إما كأجهزة تشخيص كهربائية أو أجهزة طبية أخرى - يرجى مراجعة إدارة الجمارك ذات الصلة.	9018.19 او 9018.90
كاشف ثاني أكسيد الكربون بواسطة المد والجزر	مقاسات متوافقة مع الأنبوب الرغامي للأطفال والكبار. استعمال فردي.	9027.80
موازين الحرارة بالأشعة تحت الحمراء / موازين الحرارة الإلكترونية		9025.19
السماعات		9018.90
ملقط التنبيب ماجيل	يستخدم ملقط بزواوية لتوجيه أنبوب القصبة الهوائية إلى الحنجرة أو أنبوب أنفي معدي إلى المريء تحت رؤية مباشرة.	9018.90
مجموعات التنبيب	مجموعات تنبيب معدة لإعادة الاستعمال	9018.90
مضخة تسريب، مع أو بدون ملحقات	*يشار إلى أن هناك بعض الاختلاف بين الإدارات فيما يتعلق بتصنيف مضخات التسريب إما كمضخات أو أجهزة طبية أخرى - يرجى مراجعة إدارة الجمارك ذات الصلة	8413.19 أو 9018.90
عداد قطرة إلكتروني، سوائل وريدي	يحسب القطرات ويحسب معدل الهبوط في الوقت الحقيقي	9028.20
مضخات شفط طبية	تستخدم لتنظيف مجرى الهواء من الإفرازات الجسدية	9018.90
مناقب طبية للوصول إلى الأوعية الدموية	قد يتم تقديمها مع ملحقات	9018.90
أحواض الكلى	أحواض ضحلة على شكل الكلى مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ وتستخدم لجمع تصريفات الجسم والأغراض الصحية الأخرى	7324.90

## القسم السادس. مستهلكات طبية أخرى

المنتج	معلومات إضافية	النظام المنسق 2022
الأكسجين الطبي (*قد تطلب بعض البلدان الإبلاغ عن الأسطوانات بشكل منفصل وكذلك الأكسجين - تحقق مع إدارة الجمارك ذات الصلة إذا لم تكن متأكدًا.)	يحتوي الأكسجين الطبي على 82 ٪ من الأكسجين النقي كحد أدنى ، وخالي من أي تلوث ، ويتم إنشاؤه بواسطة ضاغط خالٍ من الزيت. يشمل هذا البند الفرعي كلاً من الأكسجين المضغوط المزود في أسطوانات والأكسجين السائل.	2804.40
الحشوة والشاش والضمادات والعصي القطنية وأصناف مماثلة	مشربة أو مطلية بمواد صيدلانية أو موضوعة بأشكال أو عيوب للبيع بالتجزئة للاستخدام الطبي.	3005.90
شريط جراحي	ذاتي اللاصق غير مسبب للحساسية	3005.10
شريط لاصق شفاف		3005.10
صابون	بشكل سائل أو مسحوق (يغطي هذا المحاليل السائلة للصابون في الماء ، سواء مع أو بدون كمية صغيرة (لا تزيد عمومًا عن 5٪) من الكحول أو الجلسرين المضاف ، ولكنها لا تحتوي على منتجات عضوية تركيبية صناعية نشطة على الاسطح)	3401.20
	بشكل كتلة (بما في ذلك قطع الصابون الطبية لاستخدام المراوض)	3401.11
غسول سائل أو كريمي لليدي أو الجلد مطروح لبيع التجزئة	مخاليط من المواد العضوية النشطة على الاسطح والمركبات الأخرى ، (سواء كانت تحتوي على صابون أم لا) ، توضع في حاويات للبيع بالتجزئة.	3401.30
المحاقن مع أو بدون إبر		9018.31
ابر معدنية انبوية وابر الغرز		9018.32
إبر وقسطرات وقنبايات وما شابه ذلك	يشمل، من بين أمور أخرى: <ul style="list-style-type: none"> <li>• الأنابيب الرغامية (القسطرة)، مع أو بدون الأصفاد؛</li> <li>• الشعب الهوائية البلعومية (القسطرة)؛ و</li> <li>• الشعب الهوائية البلعومية (القسطرة).</li> </ul> كما يتم تصنيف مقدمات الأنبوب الرغامي (النُقيعات أو الإكليل) هنا بموجب الملاحظة 2 من الفصل 90.	9018.39
مجموعات التنبيب	مجموعات التنبيب للاستخدام مرة واحدة	9018.90
مجموعة بضع الغشاء الحلقي الطارئة للاستعمال مرة واحدة	تم إعداده لإجراء شق أو ثقب طارئ من خلال الجلد والغشاء الحلقي الدرقي لإنشاء مجرى هوائي للمريض خلال حالات معينة تهدد الحياة	9018 (سيعتمد البند الفرعي على محتويات المجموعة)

القسم السادس. مستهلكات طبية أخرى (يتبع)

المنتج	معلومات إضافية	النظام المنسق 2022
أكياس البول	أكياس بلاستيكية لتجميع البول، بصنوبر مخرج، مع صمام غير قابل للرجوع.	3926.90
أكياس الجثث - فئة مكافحة العدوى ، بلاستيك	أكياس غير مسامية مصممة خصيصًا لحمل الأجسام البشرية بأمان. تنطبق معايير محددة على فئة أكياس السيطرة على العدوى	3926.90
ملاءات السرير الورقية		4818.90
هلام موصل للاستخدام في تخطيط القلب أو إجراء الموجات فوق الصوتية	يستخدم بين الجسم ومخطط كهربية القلب أو أجهزة الموجات فوق الصوتية لتقليل مقاومة الجسم	3006.70
هلام التشحيم	زيوت التشحيم للإجراءات الطبية	3006.70
ألواح أو أفلام الأشعة السينية، مسطحة	حساسة وغير مكشوفة	3701.10
ألواح أو أفلام الأشعة السينية بشكل لفات	حساسة وغير مكشوفة	3702.10
أغطية للاستخدام مرة واحدة	مصنوعة من أنسجة البند 56.03 وهي من النوع المستخدم أثناء العمليات الجراحية	6307.90
أغطية واقية لامتناص البلال	من لا منسوجات ، سواء كانت مشربة أو مطلية أو مغطاة أو مغلقة ، بشكل لفات مجهزة للقطع حسب الحاجة أو مقطعة إلى أشكال مربعات أو مستطيلات دون شغل آخر	56.03 (يعتمد تصنيف البند الفرعي على وزن هذه الأغطية)
	مصنوعة من لا منسوجات لكنها صنعت بأشكال أخرى ، على سبيل المثال قطع ذات حواف أو مجمعة في طبقات متعددة (ملاحظة: تصنف بعض البلدان هذه الأنواع بالبند 63.04 ، يرجى التحقق مما إذا كان هناك شك في ممارسات البلد المستورد).	6307.90

## القسم السابع: المركبات

المنتج	معلومات اضافية	النظام المنسق 2022
الكراسي المتحركة	عربات للمعاقين، سواء كانت بمحرك او تتحرك بألية أخرى.	8713.10 8713.90
سيارات الإسعاف	يعتمد التصنيف للبند الفرعي على نوع المحرك.	8703
مركبات العيادات المتنقلة	عيادات متنقلة (طبية) مزودة بغرفة عمليات ومعدات تخدير وأجهزة جراحية أخرى.	8705.90
مركبات التصوير الإشعاعي المتنقلة	وحدات إشعاعية متنقلة (على سبيل المثال، مزودة بغرفة فحص وغرفة مظلمة ومعدات إشعاعية كاملة).	8705.90

## القسم الثامن: غيرها

النظام المنسق 2022	معلومات إضافية	المنتج
9402.90	يشمل طاولات العمليات، طاولات الفحص، أسرة المستشفيات مع التجهيزات الميكانيكية، طاولات مصممة خصيصًا للأدوات، لوازم التخدير أو الجراحة وأجزائها.	أثاث طبي أو جراحي
8421.39	مصدر مركزي كبير في الموقع للأكسجين الطبي الذي يتم توصيله مباشرة إلى الوحدات الطرفية داخل مناطق المريض أو يستخدم لإعادة تعبئة الأسطوانات. تمتص النباتات النيتروجين من الهواء المحيط وترشح الملوثات لتوفير إمدادات من الأكسجين الذي يمكن استخدامه في أجهزة العلاج بالأكسجين المختلفة. فهي لا تعمل كأجهزة علاجية في حد ذاتها، ولكنها ببساطة تخلق إمدادات من الأكسجين للاستخدام في الأجهزة العلاجية.	امتصاص الضغط المتأرجح (PSA) مولد الأكسجين لنظام الأكسجين المركزي لتزويد الأكسجين الطبي.
7311.00	فولاذ أو سبيكة فولاذ	اسطوانات غاز طبية فارغة، محمولة، للأكسجين، مزودة بصمام ومنظم ضغط وتدفق
7613.00	المنيوم	
3926.90	خيم بلاستيكية	خيام لإنشاء مستشفيات ميدانية بما في ذلك المظلات المؤقتة
6306.22 6306.29	مصنوعة من ألياف صناعية أو مواد نسجية أخرى	
8424.89	غرف تطهير محمولة تتكون من خيمة مزودة بمعدات الرش أو غرف الرش أو غرف الرش المصممة لغسل الأشخاص من أجل أغراض التطهير أو التعقيم عن طريق الدخول فيها	غرف التطهير أو انفاق أو التطهير
7017.10 7017.20 7017.90	سواء كانت مدرجة أو معايرة	الأواني الزجاجية المختبرية أو الصحية أو الصيدلانية

---

نحث الأعضاء على تبادل المعلومات حول البنود الإضافية غير المذكورة أعلاه لغايات تحديث

القائمة من خلال البريد الإلكتروني التالي: [hs@wcoomd.org](mailto:hs@wcoomd.org)

ملاحظة: اخذت هذه القائمة بعين الاعتبار الإرشادات التقنية لمنظمة الجمارك العالمية حول

المواد الحرجة لمعالجة فيروس **COVID-19**:

[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>

---

معلومات إضافية عن قوائم التصنيف الوطنية للإمدادات الطبية

فيما يلي روابط لمواقع الأعضاء لقوائمها الوطنية للإمدادات الطبية. تجر الإشارة أن بعض الروابط لا تحتوي تحديث للتصنيفات وفق نسخة 2022 للنظام المنسق . الأعضاء مدعوون لمشاركة أي روابط مفقودة أو محينة.

الجزائر :

<http://www.douane.gov.dz/spip.php?article427&lang=fr>

البرازيل :

<http://camex.gov.br/tarifa-externa-comum-tec/listacovid>

كندا :

<https://www.cbsa-asfc.gc.ca/publications/cn-ad/cn20-12-eng.html>

تشيلي :

<https://www.aduana.cl/listado-referencial-de-clasificacion-arancelaria-de-mercancias-criticas/aduana/2020-03-26/162444.html>

الصين :

<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/302270/302272/3044873/index.html>

السلفادور :

<https://www.mh.gob.sv/downloads/pdf/700-DGA-BO-2020-35202.pdf>

اللجنة الاقتصادية الأوروبية الآسيوية:

<http://www.eurasiancommission.org/ru/covid-19/Pages/measures.aspx>

الاتحاد الأوروبي :

[https://ec.europa.eu/taxation\\_customs/covid-19-taxud-response/covid-19-waiving-vat-and-customs-duties-vital-medical-equipment\\_en](https://ec.europa.eu/taxation_customs/covid-19-taxud-response/covid-19-waiving-vat-and-customs-duties-vital-medical-equipment_en)

غواتيمالا:

<https://portal.sat.gob.gt/porta/procedimientos-aduanas/#1555105696969-b63cb78b-45a9>

أيسلندا :

<https://www.tollur.is/library/Skrar/Tollskra/Tollflokun/List%20of%20Icelandic%20natio>

مرجع تصنيف منظمة الجمارك العالمية - المستلزمات الطبية لفيروس COVID-19، النسخة 3.01 كما هي محدثة بتاريخ 15 كانون الثاني/ يناير 2022.

---

[nal%20classification%20of%20medically%20related%20products.pdf](#)

كوريا:

<https://www.customs.go.kr/streamdocs/view/sd;streamdocsId=72059181459048554>

لبنان :

<http://www.customs.gov.lb/Files/Publications/15.pdf>

ليتوانيا :

<https://e-seimas.lrs.lt/portal/legalAct/lt/TAD/d2c2e1a27b6211eaa38ed97835ec4df6/assortment>

المغرب :

<http://www.douane.gov.ma/dms/loadDocument?documentId=81368&application=circulaire>

بنما :

[https://www.ana.gob.pa/w\\_ana/images/ANA\\_pdf/ident\\_produc\\_criticos.pdf](https://www.ana.gob.pa/w_ana/images/ANA_pdf/ident_produc_criticos.pdf)

السنغال :

[https://www.douanes.sn/sites/default/files/fichiers/COVID%20-%20AVIS%20USAGE\\_RS\\_0.pdf](https://www.douanes.sn/sites/default/files/fichiers/COVID%20-%20AVIS%20USAGE_RS_0.pdf)

جنوب افريقيا:

<https://www.sars.gov.za/ClientSegments/Customs-Excise/Pages/default.aspx>

المملكة المتحدة :

[https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment\\_data/file/882397/COVID-19\\_Commodity\\_Codes\\_List04-20.csv/preview](https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/882397/COVID-19_Commodity_Codes_List04-20.csv/preview)

الاوروغواي :

<https://www.aduanas.gub.uy/innovaportal/file/21553/1/resolucion-mef.pdf>