

**منشور تعريفات رقم (9) لسنة 2019**

**السادة جمرك /**

٩ ت

**تحية طيبة وبعد ....**

تزامناً مع قيام منظمة الجمارك العالمية WCO بنشرها على موقعها الإلكتروني [www.wcoomd.org](http://www.wcoomd.org) مجموعة من أحدث قرارات التبنيذ التي تم اعتمادها في آخر جلسات لجنة النظام المنسق HSC رقم (62) التي انعقدت في شهر سبتمبر 2018 ، والتي شاركت فيها الجمارك المصرية . و سوف يتم إدراج هذه القرارات ضمن مجموعه آراء التبنيذ Classification Opinion . و حرصاً على مواكبة أحدث المستجدات العالمية التي تصدرها المنظمة ، توحيداً للمعاملة الجمركية بكافة المواقع التنفيذية .  
نتشرف ان نرفق القرارات عاليه و التي تضم 21 من آراء التبنيذ الجديدة طبقاً للنظام المنسق HS 2017 ، و ذلك بعد ترجمتها من نصوص اللغات المعتمدة بمنظمة WCO ( الإنجليزية والفرنسية) و ذلك إلى اللغة العربية مع التوضيح بالصور.  
برجاء ضم هذه القرارات لملف آراء التبنيذ الخاص بمنظمة الجمارك العالمية السابق توزيعه على كافة المواقع الجمركية ورقيا وإلكترونيا على شبكة مصلحة الجمارك وذلك لسرعه إتخاذ القرار .

**برجاء التفضل بالإحاطة بما جاء بهاليه بكل دقة**

**مع إذاعته على الإدارات المختصة التابعة لسيادتكم**

**وتفضلوا سيادتكم بقبول فائق الاحترام و التقدير ...**

رئيس قطاع

النظم و الإجراءات الجمركية

( مجدى سيد أحمد الأنصاري )

رئيس الإدارة المركزية

للتعريفه والقيمة والمنشأ

( هدى كامل السيد قاسم )

مدير عام

الإدارة العامة للتعريفه

( سوزان فتح الله جوهر )

( 22 مرفقات )

Egyptian Customs Authority  
Regimes and Customs Procedures  
Sector  
Central Department Of  
Tariff/Value/Origin  
General Department Of Tariff



مصلحة الجمارك المصرية  
قطاع النظم و الإجراءات الجمركية  
الإدارة المركزية للتعريفه والقيمة والمنشأ  
الإدارة العامة للتعريفه

## قرارات تبني

عده أصناف تم اعتمادها

من لجنة النظام المنسق HSC رقم (62)

بمقر منظمة الجمارك العالمية - بيروكسل - بلجيكا ،

والتي تم إدراجها ضمن مجموعة آراء التبني

## CLASSIFICATION OPINION





**[1] 0404.90** لبياً (أول الحليب الناتج بعد الولادة) بقرى تم تجميعه خلال 24 ساعة عقب الولادة  
**"Bovine colostrum collected within the first 24 hours following calving"**

وهو فى شكل سائل مجمد ، مكون حسب الوزن من 18 – 25 % مواد صلبة ، 4 – 5 % دهن ، 10 – 15 % بروتين بحيث ان 50% تقريباً من محتوى البروتين عبارة عن جلوبولينات مناعية (IgG). و الصنف لم يتم معالجته و لا تعديله قبل الإستيراد ، و هو مقدم فى شكل صلب.

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **0404.90** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و 6.

**3004.90 [2 مسحوق بيكربونات الصوديوم الابيض**

**" White sodium bicarbonate powder "**

وتركيبته الكيميائية  $NaHCO_3$ ، و هو معبأ فى خرطوش او كيس من اللدائن بمحتوى من 550 إلى 900 جرام . و هذا المنتج يستخدم فقط مع حمض مركز لغسيل الكلى بالبيكربونات بالتخفيف المحدد تبعاً لوصف الطبيب المعالج. وقد تم تصميم العبوة خصيصاً ليتم توصيلها مباشرة بجهاز غسيل الكلى لأغراض إزالة اليوريا و الفضلات الاخرى من الدم . و يستخدم كل خرطوش او كيس لجلسة غسيل كلى واحدة.

يبند الصف بالبند الجمركى الفرعى **3004.90** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام

المنسق 1 و 6.





**[3] 3824.99 حمض دهني من النخيل الخام**

**" Crude palm fatty acid "**

و هو نصف صلب بلون اصفر فاتح مع طبقة صغيرة علوية من سائل بلون بني محمر عند درجة 28° سليولوزية. و المنتج يتكون اساساً من ثلاثي الجليسيريد ، ثنائي الجليسيريد ، إحدادي الجليسيريد و أحماض دهنية حرة (11.8% - 22.6%).

و توصيف الجليسيريد كالاتي: ثلاثي الجليسيريد (81.36%)، ثنائي الجليسيريد (13.28%) و إحدادي الجليسيريد (3.63%). اما بالنسبة للأحماض الدهنية الحرة الرئيسية ، فإن معدل التوصيف المتوسط لها كالاتي: حمض البالميتيك (40%) ، حمض الاوليك (42%) وحمض اللينوليك (10%).

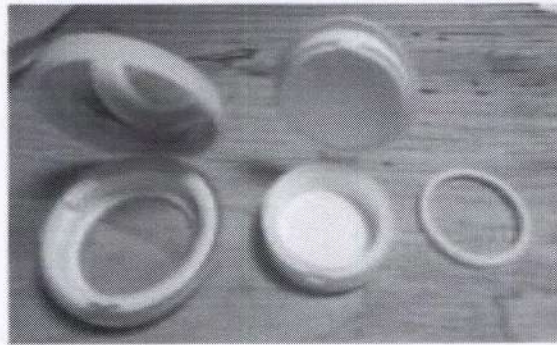
المنتج مزيج من زيت النخيل(RBD) المكرر ، المبيض والمزال منه الرائحة مع حمض النخيل الدهني المقطر. و هو معد لأن يخضع لعملية تكرير للحصول علي أولين النخيل (RBD) الصالح للأكل.

يبند الصنف بالبند الجمركي الفرعي 3824.99 تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1و6.

**[4] 3923.10 عبوة من اللدائن لمحضرات العطور أو التطرية (كوزماتيك) للاستعمال  
لمرة واحد " Disposable plastic cosmetic container "**

و هي مصنوعة بواسطة القولبة بالحقن و معدة لأن تكون لمحضرات التطرية  
(كوزماتيك) الملونة السائلة و هي خليط من زيت و مسحوق.  
العبوة الخارجية : راتنج أكريلونيتريل بيوتادايين إسـتيرين (ABS).  
و العبوة الداخلية : بولي بروبيلين (PP) . كما يوجد مرآة مثبتة داخل غطاء  
العبوة الخارجية.

و يبند الصنف بالبند الجمركي الفرعي 3923.10 تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير  
النظام المنسق 1 و 6.





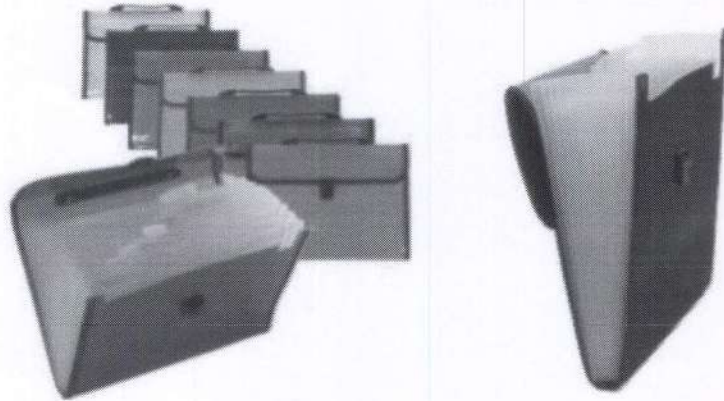
**4202.12 [5 حافظة مستندات من اللدائن قابلة للحمل]**

**" Portable document case of plastics"**

وهى بجيوب داخلية عديدة ، قفل أمامي للغلق (إبزيم) و مقبض .جميع الجوانب الخارجية مكفوفة للتقوية. و تستخدم لإحتواء ، تخزين و حمل المستندات ، الاوراق ، الملفات ، إلخ و مصممة للاستعمال المتعدد.

و يبند الصنف بالبند الفرعي **4202.12** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام

المنسق 1 و 6 .

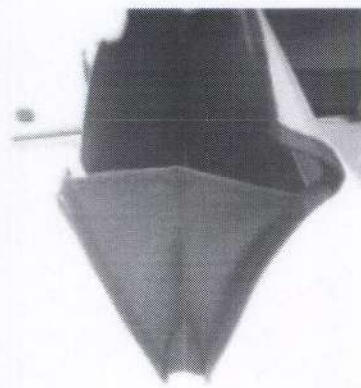
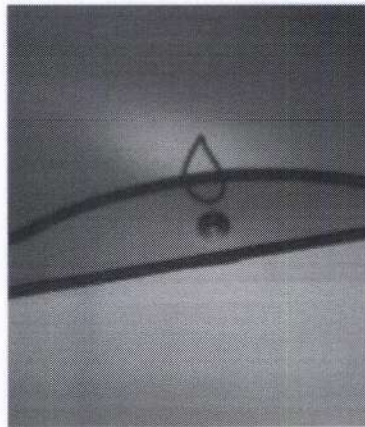


**[6] 4202.12 حافظه مستندات قابله للحمل. "Portable document case"**

و هي ذات تجويف وحيد و مغلاق أمامي للغلق (زر و أستيك مطاط).  
جميع الجوانب و الحواف مكفوفة بقماش نسجي و الجانبين و القاعدة مصنعين بالكامل من  
النسج . أما باقى المساحة بما فى ذلك الأجزاء الامامية و الخلفية فهى مصنوعة  
من اللدائن.

و هى تستخدم لإحتواء ، تخزين و حمل المستندات ، الاوراق ، الملفات ، إلخ و مصممة  
للاستعمال المديد.

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **4202.12** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير  
النظام المنسق 1 و 6.





**[7] 6306.22 جازيبوس برجولا مؤقتة " Temporary gazebo"**

وهى تستخدم خارجياً (فى الاماكن الخارجية المفتوحة) ، بمقاس تقريبي 2.50x 3 x 3 متر (طول x عرض x ارتفاع). و تتكون من إطار أنبوبي من الصلب مع قطع تربيط و قدم من لدائن ، وغطاء سقف مع كسوة لدعامات الاركان الاربعة. غطاء السقف من قماش نسجى سادة من خيوط البولى بروبيلين المطلية بالبولى إثيلين و هذا الطلاء لا يرى بالعين المجردة . متوسط عرض الخيوط المفردة 2.5 مم بمتوسط سماكة 0.05 مم. البرجولا مفتوحة من الاربع جوانب و ليست مرسخة على الارض باحكام. يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **6306.22** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 6و1.



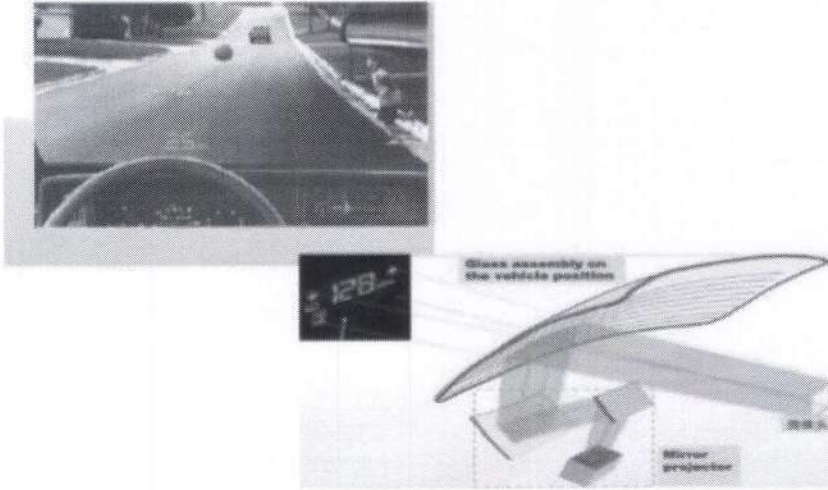
[8] 7007.21 زجاج للسيارات لشاشات المشاهدة الامامية

" Automotive glass for Head Up Displa (HUD)

(شاشة عرض على الزجاج الامامى)

وهى تتكون من زجاج منضد و لدائن بأبعاد و شكل مناسبين للأستخدام كزجاج امامى (باربريز) (حاجب الريح) للمركبات. و بسبب غشاء الـ PVB (غشاء فيلم) يتكون أساساً من البولى فينيل بوتيرال)، المضغوط بين لوحين من الزجاج ، فإن الزجاج الامامى يستخدم كشاشة أمام السائق لعرض المعلومات من تابلوه المركبة. و الصنف بدون إطار.

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى 7007.21 تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و 6.





**7007.21 [9] زجاج سيارات مطلي بعاكس حرارة**

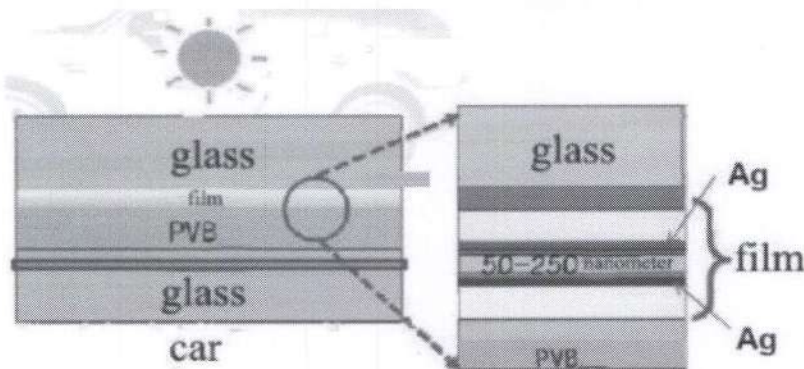
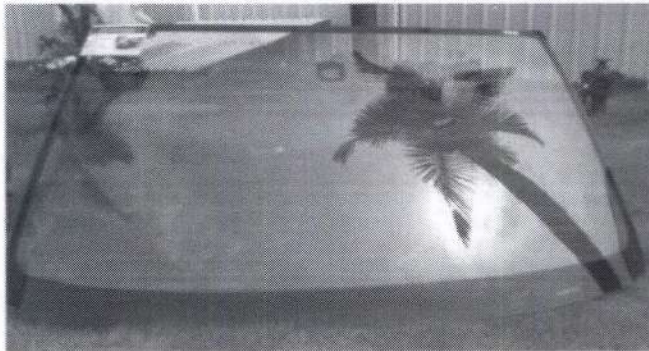
**Automotive glass with coated heat reflection**

وهو بأبعاد و شكل مناسبين للإستخدام كزجاج أمامى (باربريز) (حاجب الريح) للمركبات. يتكون من 9 إلى 14 من طبقات من غشاء (فيلم) من معدن و أكسيد معدنى بسمك 50-250 مم، تم وضعها على السطح الداخلى لصفائح الزجاج بواسطة تكنولوجيا التريذ المفرغ ، و طبقة وسطى من البولى فينيل بوتيرال (PVB). و يُسهل الطلاء المعدنى الوظيفة المزدوجة لزجاج السيارة و التى هى العزل الحرارى و التحكم فى الطاقة الشمسية.

و الصنف بدون إطار.

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **7007.21** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير

النظام المنسق 1 و 6.



8708.29 زجاج للسيارات مطلي حرارياً ، [10

Coated heating automotive glass

وهو بأبعاد و شكل مناسبين للإستخدام كزجاج أمامى (باربريز) (حاجب الريح) للمركبات. يتكون من زجاج منضد ذو طبقات داخلية من عدة صفائح من غشاء(فيلم) معدنى بسمك 50-250 مم ، موصل بموصلات كهربائية ، فعندما يتم توصيله بنظام الطاقة المفعول للمركبة ، يعمل الغشاء كمقاومة حرارية ، لتسخين سطح الزجاج و إزالة الصقيع و الثلج. يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى 8708.29 تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و 6.



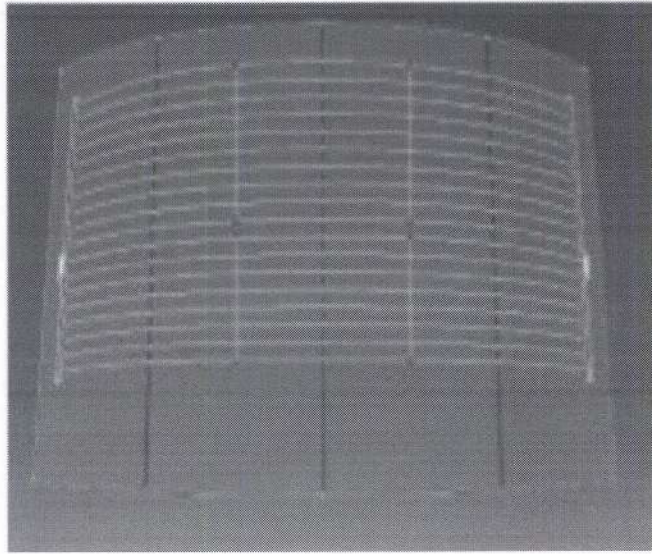


**[11] 8708.29 زجاج سيارات مطبوع حرارياً**

**Print heating automotive glass**

وهو بأبعاد و هيئة مناسبة للإستخدام كزجاج أمامى (باربريز) (حاجب الريح) للمركبات. وقد تم التحصل على وظيفة المقاومة الحرارية من خلال تقنية طباعة الشاشة الحريرية و ذلك للصق معجون فضة على الزجاج بواسطة التكرار الحرارى المتشكل من التلييد مرتفع الحرارة. و يتم لحام الموصلات الكهربائية إلى معجون الفضة ، و التى يتم توصيلها بعد ذلك بنظام الطاقة للمركبة . فعندما يتم تشغيل الطاقة يسخن سطح الزجاج لإزالة الصقيع و الثلج.

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **8708.29** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و 6.

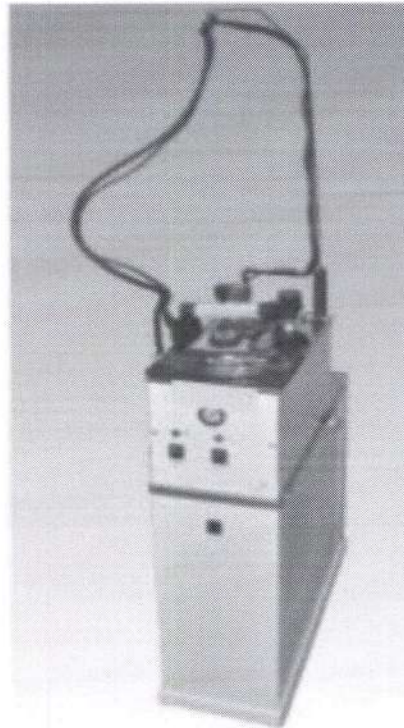


**8451.30 [12] مكواة بخار كهربائية و مولد بخار نصف ألي**

**Electric steam iron and semi-automatic steam generator**

والمكواة موصلة بواسطة ماسورة و كابل كهربائى . و يشتمل مولد البخار على غلاية من الصلب المقاوم للصدأ (الاستانلس ستيل) ، مضخة تغذية بالماء مع تحكم ألي فى مستوى الماء ، تحكم خارجى فى مستوى الماء ، صام أمان ، منصهر حرارى و منظم درجة حرارة (ترموستات) مزدوج ، مقياس للضغط (مانوميتر)، صنبور لصرف الماء و خزان ماء 11 لتر .

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **8451.30** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (الملاحظة الرابعة للقسم السادس عشر) و 6.





**13] 8479.89 آلة تكتيل آلية (TAB Bonder) تستخدم في صناعة موديول LCD**  
**Tape Automated Bonding equipment (TAB Bonder) used in the**  
**manufacture of LCD modules**

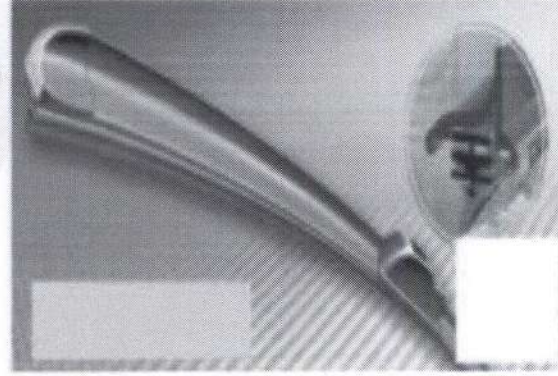
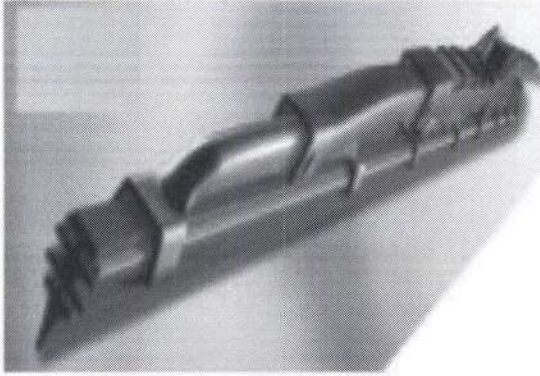
و تعد الوظيفة و الإستخدام الرئيسي للآلة هي التكتيل الفيزيائي و الكهربائي و توصيل سطح زجاج الـ LCD و الدائرة المطبوعة المرنة (FPC) للدائرة المتكاملة (IC) باستخدام غشاء (فيلم) موصل متباين الخواص (ACF). وفي أثناء عملية التكتيل ، فإن كابل التوصيل على الـ FPC و العلامات الاحداثية على سطح زجاج الـ LCD يتم تحديد موضعهما بدقة (الدقة الموضعية تصل إلى 20 µm). و بعد اكمال تحديد الموضع يتم تنضيد الـ FPC و سطح زجاج الـ LCD بواسطة تسريع تصلب (تجمد) غشاء الـ ACF تحت الحرارة و الضغط.

يبند الصنف بالبند الجمركي الفرعي **8479.89** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (الملاحظة الرابعة للقسم السادس عشر) و 6.

**14] 8512.90 ريش ماسحة (مساحات) الزجاج الأمامي (بريز)**  
**Windscreen (windshield) wiper blades**

و هي مصنوعة من مطاط تركيبى او طبيعى، تركيبات معدنية (مخلفية) بالإضافة إلى مهياً (أدبتر) عام الاستخدام و مجمع مسبقاً. و تستخدم فى المساحات الكهربائية للزجاج الأمامي (للبريز) للمركبات.

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **8512.90** تطبيقاً لأحكام للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (الملاحظة 2 (ب) للقسم السادس عشر) و 6.





**[15] 8517.12 جهاز متعدد الوظائف يعرف بالهاتف الذكي**  
**Multifunctional apparatus known as "smartphone"**

وتتمثل خصائصه الفنية كما يلي : السعة من GB 32 إلى GB 128 ؛ بطول 138.3 مم ،  
بوزن 143 جم ، ش، شاشة عرض عريضة (750 X 1334 بيكسل عند 326  
ppi) مع وظيفة شاشة حساسة للمس و كاميرا 12 ميغا بيكسل . المنتج يقوم  
بعدة وظائف مثل استقبال و عمل المكالمات الهاتفية ، إرسال و استقبال الإيميلات (الرسائل  
الإلكترونية) و الرسائل النصية ، شبكات اجتماعية ، معالجة بيانات ، استخدام الإنترنت ، كاميرا  
(ثابتة و فيديو) ، GPS ، تشغيل موسيقى و ألعاب إلكترونية.

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى 8517.12 تطبيقاً لأحكام للقواعد العامة لتفسير النظام  
المنسق 1 (الملاحظة 3 للقسم السادس عشر) و 6..



**16 [ 9027.80 نظام ألي كامل للتشخيص الجزيئي للوقت الحقيقي لتفاعل سلسلة البوليمراز (PCR)**

**Fully automated, real-time Polymerase Chain Reaction (PCR)-  
based molecular diagnostic system**

وهذا النظام الكامل المتكامل يُمكن المعامل الإكلينيكية من أداء قدر كبير من التطبيقات ، بما فيها علم الاورام ، الامراض المعدية و الاختبارات الجينية . و تتكون خطوات المعالجة من (1) التسييل ، (2) تحلل الخلية ، (3) استخلاص DNA/RNA و (4) تحليل البيانات و عمل التقرير.

يبند الصنف بالبند الجمركي الفرعي **9027.80** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و 6 .





**9027.80 [17] عَدَّادُ الكُرَيَّاتِ البِيضَاءِ التَّفْرِيقِيَّ وَ مُحَلَّلُ آلِي كَمِي لِأَمْرَاضِ الدَّمِ**

**Quantitative automated hematology analyser and leukocyte differential counter**

وهو يستخدم فى المعامل الإكلينيكية للتشخيص المختبرى إنفيترو (IVD). و يستخدم الجهاز الأسلوبين المستقلتين للقياس كما يلى :

- أسلوب الممانعة لتحديد بيانات الـ **WBC** (خلايا الدم البيضاء او الكريات البيضاء) ،
- الـ **RBC** (خلايا الدم الحمراء او الكريات الحمراء) و الـ **PLT** (صفحة الدم) ؛ و
- أسلوب قياس الالوان لتحديد الـ **HGB** (تركيز الهيموجلوبين).

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **9027.80** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 و 6 .

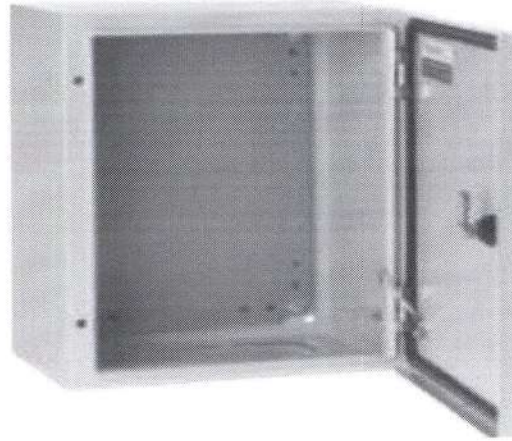


### Steel cabinets

**9403.20** كبائن من صلب [18]

ذات باب من الجانب الامامى ، و هى مُقَدِّمة فارغة (الابعاد : الارتفاع 250مم إلى 1800 مم ؛ العرض 250مم إلى 1000 مم ؛ العمق 150مم إلى 300مم). و الكبائن مصممة لتعلق على الجدران، او للتثبيت على سطح مستوى و مزودة بمغلاق مخصص ، لوح معدنى لتثبيت الادوات الكهربائية ، غطاء للموصلات الداخلة و الخارجة، مسمار للتثبيت على الارض، جوان إلخ.

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **9403.20** تطبيقاً لأحكام للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (الملاحظة 2 للفصل 94) و 6.





**19 [ 9403.20 كباين من الصلب المقاوم للصدأ (أستانلس ستيل)**

**Stainless steel cabinets**

ذات باب من الجانب الامامى ، و معالجة لمقاومة الصدأ ، و هى مُقَدِّمة فارغة  
(الابعاد : الارتفاع 250مم إلى 1200 مم؛ العرض 250مم إلى 800 مم؛ العمق 150مم إلى  
300مم). و الكباين مصممة لتعلق على الجدران، او للثبيت أفقياً على سطح مستوى و هى مزودة  
بمغلق مخصص ، لوح معدنى لثبيت الادوات الكهربائية ، غطاء للموصلات الداخلة و الخارجة،  
مسماير للثبيت على الارض، جوان إلخ.

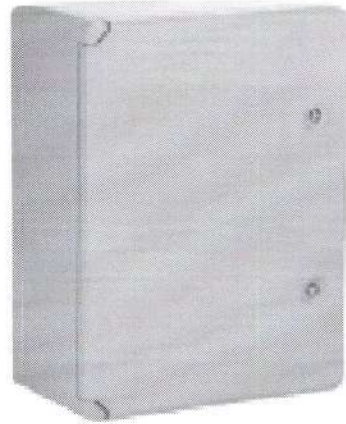
يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **9403.20** تطبيقاً لأحكام القواعد العامة لتفسير النظام  
المنسق 1 (الملاحظة 2 للفصل 94) و 6.



Plastic cabinet كابينه من لدائن 9403.70 [20]

ذات باب من الجانب الامامى، و هى مُقَدِّمَة فارغة (الابعاد : (الارتفاع x العرض x العمق)  
200مم x 300مم x 130مم). و الكابينة مصممة لتعلق على الجدران، او للتثبيت أفقياً على  
سطح مستوى . و هى معدة لتمديد أو توزيع خطوط الكابلات و أيضاً يمكن ان تستخدم  
كصندوق لأجهزة القياس . و هى مقاومة للعوامل الكيميائية ، الحرارة و الاشعة فوق  
بنفسجية (UV).

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى 9403.70 تطبيقاً لأحكام للقواعد العامة لتفسير النظام  
المنسق 1 (الملاحظة 2 للفصل 94) و 6.





**Plastic cabinet**

**9403.70** كابينة من لدائن [21

ذات باب شفاف من الجانب الامامى ، و هى مُقدّمة فارغة (الابعاد : (الارتفاع x العرض x العمق) 500مم x 700مم x 250مم). و الكابينة مصممة لتعلق على الجدران، او للتثبيت أفقياً على سطح مستوى . وهى من المقرر ان تكون لمد او توزيع خطوط الكابلات و ايضاً يمكن ان تستخدم كصندوق للجهاز القياس . و هى مقاومة للعوامل الكيميائية ، الحرارة و الاشعة فوق بنفسجية (UV).

يبند الصنف بالبند الجمركى الفرعى **9403.70** تطبيقاً لأحكام للقواعد العامة لتفسير النظام المنسق 1 (الملاحظة 2 للفصل 94) و 6.

