



الصناعة الصيدلانية الجزائرية

+٠٢٤:٠٤+٠١٠٥:١٠+٠٢٤:٠٤+٠١٠٥:١٠
ALGERIAN PHARMACEUTICAL INDUSTRY



03-2024

خصائص

الرسم : وزارة الصناعة و الإنتاج الصيدلاني
القيمة : 25 دج

حجم الطوابع : 36 x 26

المطبعة : مطبعة البنك الجزائري.

طريقة الطبع : الأوفسات.

الوثيقة الطوابعية : ظرف مصور بـ 10.00 دج و يستعمل ختم مصور لليوم الأول.

البيع المسبق : يومي الخميس 15 و السبت 17 فيفري 2024 في جميع القباضات الرئيسية للبريد.

البيع العام : يوم الأحد 18 فيفري 2024 في جميع المكاتب البريدية.

البيع عبر الانترنت : 8 أيام على الموقع الالكتروني / <https://ephilatelte.poste.dz>

TASKANIN

Amsuney : MIPPh

Azal : 25 idinaren

Amsal : 36 x 26

Amsiggez : taggazt n Lbanka n Lezzayer.

Tayara n usiggez : Offset

Isemil n tamber : taylaft n wass amezwaru s 10 idinaren, adbay n wass amezwaru s teklut

Azenil n wass amezwaru : Amhad 15 d Sed 17 Furar 2024 deg tigejdanin n Tnazent n Lezzayer.

Azenil azazeyz : Acer 18 Furar 2024 deg yal anaray n Tnazent n Lezzayer.

CHARACTERISTICS

Drawing: Ministry of Industry and Pharmaceutical Production

Facial value : 25 DA

Dimensions : 36 x 26

Printer : Printing House of the Bank of Algeria

Printing Process : Offset

Philatelic Document : A 1st Day Envelop of 10.00 DA with obliteration 1st Day illustrated.

1st Day Sale : Thursday and Saturday, on February 15th and 17th, 2024 In the main post offices of the chief towns of each wilaya.

General Sale : Sunday on January 18th, 2024. At all post offices.

Web Sale : During 8 days on <https://ephilatelte.poste.dz>

الصناعة الصيدلانية الجزائرية تقدم وابتكار

تسعى الجزائر من خلال أزيد من 200 معمل ومختبر موزعة عبر التراب الوطني إلى تحقيق اكتشاف ذاتي في الأدوية مع طموح كبير لاختراق السوق الأفريقية. ففي غضون بضعة عقود فقط، أصبحت الجزائر واحدة من رواد متلجي الأدوية في إفريقيا، حيث حققت قفزات نوعية على غرار إنتاج لقاح كورونا الجزائري، وإعلانها مباشرة الإنتاج المحلي للأنتسولين، وإطلاق وحدات إنتاج أدوية السرطان، وهو ما سيساهم في التخفيف من فاتورة الاستيراد وخلق قيمة مضافة للاقتصاد الوطني.

بالفعل، أحرزت الجزائر خلال السنوات الأخيرة تقدماً هاماً في تعزيز القدرات في ميادين البحث، التطوير والابتكار في مجال الصناعة الصيدلانية، إذ تتوفر الجزائر على بنية تحتية حديثة، مثل مخابر البحث والمعاهد المتخصصة، التي تلعب دوراً رئيسياً في تطوير الأدوية والحلول الطبية. كما أنّ جهود السلطات العمومية في تعزيز البحث العلمي والتكنولوجي ساهمت في إقامة بيئة تشجيعية للبحث والتطوير والابتكار في القطاع الصيدلاني. وتعتمد الجزائر، أيضاً، على مجموعة من الباحثين المتفانين الأكفاء الذين يعملون على مشاريع مبتكرة علاوة على التعاون بين الجامعات ومؤسسات البحث والصناعة الصيدلانية الذي يعزز القدرات الوطنية أكثر. وبهذا تتطلع الجزائر إلى لعب دور بارز في مجال الابتكار الصيدلاني، يتجاوز تلبية الاحتياجات المحلية، ليساهم في التقدم العالمي في مجال الصحة.

تجدر الإشارة أنّ الجزائر تسعى إلى تغطية السوق الوطنية للأدوية من الإنتاج المحلي بما يقارب الـ 70 بالمائة مع نهاية سنة 2024، وبغية تحسين نسبة الإدماج في الإنتاج المحلي تم وضع خطة عمل خاصة لتعزيز إنتاج المدخلات المحلية وإنشاء قاعدة صناعية للمناولين لدعم أنشطة الإنتاج. وقد مكنت الإصلاحات الاستراتيجية التي تم تنفيذها في الصناعة الصيدلانية من رفع قيمة الإنتاج الوطني، مما يؤكد أنّ الجزائر حققت تقدماً نحو ضمان أمنها الصحي من خلال تقليل الواردات وتعزيز الإنتاج المحلي.

ALGERIAN PHARMACEUTICAL INDUSTRY PROGRESS AND INNOVATION

With more than 200 factories and laboratories throughout the country, Algeria aims to achieve self-sufficiency in pharmaceutical manufacturing, with a major ambition to penetrate the African market. In just a few decades, the country has become one of the leading producers of medicines in Africa, marking significant progress such as producing its own vaccine against Covid-19, announcing the local production of insulin, and launching anti-cancer drug production units, thus contributing to reducing the import bill and creating added value for the national economy.

Indeed, during recent years, Algeria has made significant progress in strengthening research, development, and innovation in the pharmaceutical industry since it possesses modern infrastructure, including research laboratories and specialized institutes that play a crucial role in the development of drugs and medical solutions. In addition, the efforts made by public authorities aiming to encourage scientific and technological research have contributed to the establishment of an ecosystem conducive to research, development, and innovation in the pharmaceutical sector. Furthermore, Algeria relies on a community of researchers actively engaged in innovative projects, as well as collaboration between universities, research institutions, and the pharmaceutical industry, which further enhances national capabilities. Thus, Algeria aspires to become a major player in pharmaceutical innovation, not only to meet local demand but also to contribute to global advancements in healthcare.

It is worth noting that Algeria aims to cover approximately 70% of the national medicines market through local production by the end of 2024. In order to enhance the integration rate of local production, a specific action plan has been implemented to strengthen the production of local inputs and establish an industrial base for subcontractors to support production activities. The strategic reforms implemented in this sector have led to an increase in the national production value, demonstrating Algeria's progress towards achieving health security by reducing imports and strengthening local production."

INDUSTRIE PHARMACEUTIQUE EN ALGÉRIE PROGRÈS ET INNOVATION

A travers plus de 200 usines et laboratoires répartis sur son territoire, l'Algérie vise à atteindre une autosuffisance en médicaments, avec la grande ambition de pénétrer le marché africain. En quelques décennies seulement, le pays est parvenu à se positionner comme l'un des leaders en matière de production pharmaceutique en Afrique, marquant des avancées significatives telles que la production du vaccin algérien contre la COVID-19, l'annonce de la production locale de l'insuline ainsi que le lancement d'unités de production de médicaments anticancéreux contribuant ainsi à réduire la facture d'importation et à créer une valeur ajoutée pour l'économie nationale.

En effet, au cours de ces dernières années, l'Algérie a réalisé d'importants progrès dans le renforcement des capacités en matière de recherche, de développement et d'innovation dans l'industrie pharmaceutique puisqu'elle dispose d'infrastructures modernes telles que les laboratoires de recherche et les instituts spécialisés, lesquels jouent un rôle crucial dans le développement de médicaments et de solutions médicales. De plus, les efforts consentis par les pouvoirs publics en vue d'encourager la recherche scientifique et technologique ont contribué à la création d'un écosystème propice à la recherche, au développement et à l'innovation dans le secteur pharmaceutique. Par ailleurs, l'Algérie s'appuie sur une communauté de chercheurs travaillant sur des projets innovants, ainsi que sur la collaboration entre les universités, les institutions de recherche et l'industrie pharmaceutique, ce qui renforce davantage les capacités nationales. Ainsi, l'Algérie aspire à devenir un acteur majeur dans le domaine de l'innovation pharmaceutique, non seulement pour répondre à la demande locale, mais également pour contribuer aux avancées mondiales en matière de santé.

Il convient de souligner que l'Algérie ambitionne de couvrir environ 70% du marché national des médicaments grâce à la production locale à fin 2024 et dans le but d'améliorer le taux d'intégration de la production locale, un plan d'action spécifique a été mis en place pour renforcer la production des intrants locaux et établir une base industrielle pour les sous-traitants, afin de soutenir les activités de production. Les réformes stratégiques instaurées dans ce secteur ont permis d'augmenter la valeur de la production nationale, témoignant ainsi des progrès de l'Algérie tendant à assurer sa sécurité sanitaire en réduisant les importations et en renforçant la production locale.

TAMGURI TANSUSFART TAZZAYRIT TIZIN XER ZDAT, D USNULFU

Tamurt n lezzayer tekkat iwakken ad tessiwed yer ukafi imani, akken ad tessiwed yer ziyada n 200 n tyessar d yisram ttwabdan yef tyemmar n tmurt deg yisafaren n tujya s ussirew d meqqran, akken ad tedef yer uluz taferkant sya d kra n tmerwin, imi lezzayer tuyal d yiwet ger tid d-yessulfan acrađ zazayri mgal anfafad n kuruna, syin yer-s tessufey-d tafarest lansulin, akken tessawjad iman-is akken ad tessufey isafaren n tujya n wattan Ikanšir, d asenfar meqqren ara yeğğen ad yessixef yef tfaturt n ukcimen, ad ternu s ziyada deg wazal n tdamsa tayelnawt.

Aselhu astratiji musnawen deg uhric n tensufart di lezzayer, ayen yeğğen azal n ufares ad yennerni, dayen d-yessebganen dakken lezzayer teddu deg ubrid iqewmen ara tissawšden yer rrbəh, ayen d-iwekkden lezzayer tekkat iwakken ad tessesdur tayellist-ines tadawsant, s usenqes seg tmukent s usale s kra n wayen yellan d asideg. Aṭas umahil ara d-yilin ireššan yef testratijit, imi tekkat ad taf tifat i ijegghen akken ad tawed yer tyellist tadawsant, daya ara tt-yeğğen ad tedef deg umtawan akked d yemsayen iberraniyen s usšegem n tegnatin n usirew deg uhric-agi.

Lezzayer tefka tazmert-is akken ad tenfel alzuz ayelnaw s yisafaren idiganen s wazal 70 deg useggas 2024. Di tazwara ad tefk tagnit i yisafaren yerzan aṭanen ur nḥellu ara, akken tessewjad isenfaren niđen akken ad tesnerni deg usufey wallalen tujjya d wayen akk tt-yettafaren, ad snernin deg umsidef n ufares adigan imi smersen ayawas i useghed-ines d usnulfu lsas n temguri n yimukraren akken ad ilin yer yidis n yirmad n ufares, mebla ma nettu asađuf n usirew amaynut. Tamliit ines ad yeldi abrid i yemsirwa imaynuten n uluz n yisafaren, ad yedmen s wudem amatu i tdamsa n lezzayer.