

Providing Sterilisation & Laboratory Services  
for the world's most innovative healthcare  
companies.

**FOR IMMEDIATE RELEASE - Monday, October 23th 2023**

## Medistri SA Announces its Sixth Sterilization Line

**EN** - Medistri, a leading provider of contract sterilization & laboratory services for healthcare companies, is excited to announce the expansion of its sterilization capacity by adding a sixth chamber that will arrive on November 14th.

This investment of around 2 million CHF will allow Medistri to continue providing efficient and reliable sterilization services to a growing client base, with an increase in capacity. The new chamber will be used primarily for the sterilization of pharmaceutical & medical devices coming from multiple countries. It will be fully operational for the first quarter of 2024.

"With this new chamber, we will be able to meet the increasing demand for our services," said Medistri Deputy Manager Yacine Gérard. "This is a great achievement for our company and a testament to our commitment to innovation and excellence."

Founded in 2006, Medistri has been focused on building infrastructure for the healthcare industry. Companies of every size, from startups & university projects to Fortune 500 companies use our services to save time, scale and focus on what they do best.

Medistri is committed to work closely with our clients and partners needs and following strict sterilization guidelines to ensure the highest level of safety and effectiveness.

Media representatives are invited to come and view the arrival of the new sterilization chamber on November 14. Please contact at [contact@medistri.swiss](mailto:contact@medistri.swiss) for more details and to RSVP.

The new sterilization chamber will be located at Medistri's headquarters in Domdidier. For more information, please visit [www.medistri.swiss](http://www.medistri.swiss) or directly contact our team at [contact@medistri.swiss](mailto:contact@medistri.swiss).

**FR** - Medistri, l'un des principaux fournisseurs de services de stérilisation et de laboratoire pour les entreprises du secteur de la santé, est heureux d'annoncer l'expansion de sa capacité de stérilisation par l'ajout d'une sixième chambre qui arrivera le 14 novembre.

Cet investissement d'environ 2 millions de francs suisses permettra à Medistri de continuer à fournir des services de stérilisation efficaces et fiables à une clientèle croissante, avec une augmentation de la capacité. La nouvelle chambre sera principalement utilisée pour la stérilisation de produits pharmaceutiques et de dispositifs médicaux provenant de plusieurs pays. Elle sera pleinement opérationnelle au premier trimestre 2024.

"Avec cette nouvelle chambre, nous serons en mesure de répondre à la demande croissante de nos services", a déclaré Yacine Gérard, directeur adjointe de Medistri. "Il s'agit d'une grande réussite pour notre entreprise et d'un témoignage de notre engagement en faveur de l'innovation et de l'excellence."

Fondée en 2006, Medistri s'est concentrée sur la construction d'infrastructures pour l'industrie de la santé. Des entreprises de toutes tailles, depuis les startups et les projets universitaires jusqu'aux sociétés Fortune 500, utilisent nos services pour gagner du temps, changer d'échelle et se concentrer sur ce qu'elles font le mieux.

Medistri s'engage à travailler en étroite collaboration avec ses clients et partenaires et à suivre des directives de stérilisation strictes afin de garantir le plus haut niveau de sécurité et d'efficacité.

Les représentants des médias sont invités à venir voir l'arrivée de la nouvelle chambre de stérilisation le 14 novembre. Pour plus de détails et pour RSVP, contactez-nous à l'adresse [contact@medistri.swiss](mailto:contact@medistri.swiss).

La nouvelle chambre de stérilisation sera située au siège de Medistri à Domdidier. Pour plus d'informations, nous vous invitons à consulter le site [www.medistri.swiss](http://www.medistri.swiss) ou à contacter directement notre équipe à l'adresse [contact@medistri.swiss](mailto:contact@medistri.swiss).

**DE** - Medistri, ein führender Anbieter von Sterilisations- und Labordienstleistungen für Unternehmen des Gesundheitswesens, freut sich, die Erweiterung seiner Sterilisationskapazität um eine sechste Kammer bekannt zu geben, die am 14. November eintreffen wird.

Diese Investition von ca. 2 Millionen CHF wird es Medistri ermöglichen, einem wachsenden Kundenstamm weiterhin effiziente und zuverlässige Sterilisationsdienstleistungen anzubieten und die Kapazität zu erhöhen. Die neue Kammer wird in erster Linie für die Sterilisation von pharmazeutischen und medizinischen Geräten aus mehreren Ländern eingesetzt. Sie wird im ersten Quartal 2024 voll betriebsbereit sein.

"Mit dieser neuen Kammer werden wir in der Lage sein, die steigende Nachfrage nach unseren Dienstleistungen zu befriedigen", sagte Yacine Gérard, stellvertretender Geschäftsführer von Medistri. "Dies ist ein großer Erfolg für unser Unternehmen und ein Beweis für unser Engagement für Innovation und Exzellenz."

Medistri wurde 2006 gegründet und konzentriert sich auf den Aufbau von Infrastrukturen für die Gesundheitsbranche. Unternehmen jeder Größe, von Start-ups und Universitätsprojekten bis hin zu Fortune-500-Unternehmen, nutzen unsere Dienstleistungen, um Zeit zu sparen, zu skalieren und sich auf das zu konzentrieren, was sie am besten können.

Medistri arbeitet eng mit seinen Kunden und Partnern zusammen und befolgt strenge Sterilisationsrichtlinien, um ein Höchstmaß an Sicherheit und Wirksamkeit zu gewährleisten.

Medienvertreter sind eingeladen, sich die Ankunft der neuen Sterilisationskammer am 14. November anzusehen. Bitte wenden Sie sich an [contact@medistri.swiss](mailto:contact@medistri.swiss), um weitere Einzelheiten zu erfahren und um sich anzumelden.

Die neue Sterilisationskammer wird sich am Hauptsitz von Medistri in Domdidier befinden. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.medistri.swiss](http://www.medistri.swiss) oder wenden Sie sich direkt an unser Team unter [contact@medistri.swiss](mailto:contact@medistri.swiss).