

Centre de presse :

Organon Canada
Media_Canada@Organon.com
1-450-366-1740

Organon Canada annonce la disponibilité du système JADA[®], un dispositif médical conçu pour maîtriser et traiter l'hémorragie postpartum (HPP)

JADA[®] est un nouveau système autorisé au Canada destiné à assurer la maîtrise et le traitement des hémorragies ou des saignements utérins post-partum anormaux nécessitant une prise en charge conservatrice¹.

L'HPP est la principale cause de mortalité maternelle dans le monde et représente environ 25 % de tous les décès maternels².

KIRKLAND (Québec) – 30 septembre 2024 – Organon Canada, une filiale d'Organon (NYSE : OGN), une société mondiale de soins de santé axée sur la santé des femmes, annonce la disponibilité du système JADA[®] destiné à assurer la maîtrise et le traitement des hémorragies ou des saignements utérins post-partum anormaux nécessitant une prise en charge conservatrice¹.

L'hémorragie post-partum (HPP) est définie comme une perte de sang de 500 mL ou plus après l'accouchement par voie vaginale, ou de 1 000 mL ou plus après une césarienne³.

À l'échelle mondiale, l'HPP représente la principale cause de décès maternels². Au Canada, l'HPP a augmenté de 22 % de 2003 à 2010⁴. Bien que ce soit l'une des complications les plus courantes à la naissance⁵, il y a eu peu de progrès dans ce secteur^{6,7}.

« La disponibilité du système JADA[®] représente une nouvelle option de traitement pour les femmes du Canada dans la prise en charge de l'hémorragie post-partum, la principale cause de mortalité maternelle dans le monde², marquant une étape importante pour la philosophie de notre entreprise qui prône la santé au féminin », a déclaré Michael Casia, président et directeur général, Organon Canada.

Compte tenu de la nécessité croissante d'agir pour améliorer la prévention et les soins relatifs à l'HPP, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) travaille aux côtés des principaux intervenants des secteurs public et privé, y compris Organon, pour s'attaquer à ce problème par la recherche, le plaidoyer et le progrès, formant la première coalition mondiale axée sur l'HPP⁷.

Le système JADA[®] a été intégré à la gamme de produits de la santé des femmes d'Organon en juin 2021, dans le cadre de la première acquisition de l'entreprise et dans le but de continuer de miser sur notre leadership en matière de santé des femmes. L'utilisation du système JADA[®] a été approuvée au Canada en février 2024.

À propos du système JADA®¹

JADA est conçu pour appliquer un vide de faible niveau afin d'encourager une contraction normale de l'utérus afin d'assurer la maîtrise et le traitement des hémorragies ou des saignements utérins anormaux après l'accouchement. Veuillez consulter le mode d'emploi du système JADA pour connaître les indications, les mises en garde, les précautions et les contre-indications à l'adresse <https://www.organon.com/canada-fr/jada-mode-demploi/>.

À propos d'Organon

Organon est une société mondiale indépendante de soins de santé ayant pour stratégie l'amélioration de la santé des femmes tout au long de leur vie. Organon offre une gamme de produits diversifiée qui comprend plus de 60 médicaments et produits dans le domaine de la santé des femmes, des produits biosimilaires et une importante franchise de médicaments établis dans un large éventail de domaines thérapeutiques. En plus des produits existants offerts par Organon, l'entreprise investit dans des solutions et des recherches novatrices pour générer de futures perspectives de croissance dans la santé des femmes et les produits biosimilaires. En outre, Organon est à l'affût de possibilités de collaboration avec des partenaires innovants du domaine biopharmaceutique qui souhaitent commercialiser leurs produits en tirant parti de son envergure et de sa présence agile sur les marchés internationaux à forte croissance.

Organon jouit d'une présence mondiale, d'une ampleur considérable et d'une grande portée géographique, doublées d'un réseau commercial de calibre mondial. Établie à Jersey City (New Jersey), elle emploie quelque 10 000 personnes.

Pour de plus amples renseignements, visitez le site <http://www.organon.com/canada-fr/> et communiquez avec nous sur [LinkedIn](#).

###

Références : **1.** Organon Canada. Mode d'emploi du SYSTÈME JADA. 2024. **2.** McLintock C. Prevention and treatment of postpartum hemorrhage: focus on hematological aspects of management. *Hematology Am Soc Hematol Educ Program*. 2020 Dec 4;2020(1):542-546. doi: 10.1182/hematology.2020000139. PMID: 33275708; PMCID: PMC7727513. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7727513/>. **3.** Robinson D, Basso M, Chan C, Duckitt K, Lett R. Guideline No. 431: Postpartum Hemorrhage and Hemorrhagic Shock. *J Obstet Gynaecol Can*. 2022 Dec;44(12):1293-1310.e1. doi: 10.1016/j.jogc.2022.10.002. **4.** Mehrabadi A, Liu S, Bartholomew S, et al; Maternal Health Study Group of the Canadian Perinatal Surveillance System (Public Health Agency of Canada). Temporal trends in postpartum hemorrhage and severe postpartum hemorrhage in Canada from 2003 to 2010. *J Obstet Gynaecol Can*. 2014 Jan;36(1):21-33. doi: 10.1016/S1701-2163(15)30680-0. **5.** Mortalité maternelle. *Who.int/fr/* Consulté le 10 mars 2024 à l'adresse <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>. **6.** UNFPA. Santé maternelle. Mai 2022. Disponible au : <https://www.unfpa.org/fr/sant%C3%A9-maternelle> [Consulté en septembre 2024] **7.** Feuille de route pour lutter contre l'hémorragie du post-partum entre 2023 et 2030. (11 octobre 2023) *Who.int/fr/*; Organisation mondiale de la Santé. <https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/378160/9789240096806-fre.pdf?sequence=1>.