



Aux pharmaciens LE BABILLARD

Un service de Health Response Limited ■ mercredi, 11 mars 2015

Les laboratoires Odan ont le plaisir d'annoncer le lancement de leur tout nouveau produit:

ODAN POLYSACCHARIDE Iron Complex 150

Format	McKesson	K&F	Jean Coutu	Familiprix
30 gélules	076403	151386	758792	029198
100 gélules	076404	151371	758794	029200

Odan Polysaccharide Iron Complex 150* contient 150 mg de fer élémentaire et est indiqué pour le traitement de l'anémie ferriprive.

ÉQUIVALENT DE FERAMAX 150†

Pour commander, veuillez contacter votre grossiste ou rejoignez directement Odan par téléphone au 1-800-387-9342 ou par courriel au info@odanlab.com.



*Odan Polysaccharide Iron Complex 150 est une marque de commerce des Laboratoires Odan Ltée.
†FeraMax est une marque déposée de BioSyent Inc.



Coût Inférieur Alternatif Générique de Andriol®1

◆Taro-Testosterone

Capsules d'undécanoate de testostérone à 40 mg

- Bioéquivalent et interchangeable avec Andriol®1
- Produit de remplacement de grande qualité, à un prix plus bas
- Androgène; traitement de remplacement de la testostérone chez l'homme adulte atteint d'un déficit ou d'une absence de testostérone endogène²

DIN: 02421186

Format	Code CUP	Grossiste			
		McKesson	K&F	Procurity	McMahon
60	063691075252	071138	149748	010324	10074980
120	063691073333	071136	149837	009946	10075001

Si vous désirez de plus amples renseignements ou commander ◆Taro-Testosterone, veuillez communiquer avec votre représentant Taro, votre grossiste, notre Service à la clientèle, 1-800-268-1975, ou visitez notre site Web à www.taro.ca.

Données internes, Taro Pharmaceuticals Inc.
Monographie de ◆Taro-Testosterone
Marque déposée de N.V. Organon, utilisée sous licence
TARO est une marque déposée de Taro Pharmaceuticals Inc.

SUR LE FIL

MONTRÉAL : Selon les résultats d'une étude qui ont été publiés récemment, une association de deux médicaments à prise quotidienne contre l'infection chronique par l'hépatite C a permis de guérir presque tous les patients ayant participé à l'étude, malgré le fait que ces patients étaient également infectés par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH). Le traitement de l'hépatite C s'est toujours révélé difficile dans cette population de patients, en grande partie en raison des interactions médicamenteuses possibles entre les schémas thérapeutiques antiviraux utilisés pour traiter chacune des infections.

OTTAWA : Santé Canada met en garde les consommateurs contre les risques auxquels ils s'exposent lorsqu'ils utilisent des produits de détatouage. À l'automne 2014, Santé Canada a reçu quatre rapports d'incident distincts concernant des effets indésirables liés à l'utilisation de ces produits, notamment des irritations cutanées et des cicatrices. Gels, crèmes ou solutions appliqués par voie topique ou injectés à travers la peau au moyen d'une aiguille à tatouage sont des exemples de produits de détatouage. Les consommateurs peuvent se procurer ces produits par l'intermédiaire de fournisseurs spécialisés de services de tatouage ou d'esthétique ou les acheter directement auprès de détaillants spécialisés, en magasin et sur Internet. Ces produits viennent estomper ou éclaircir l'encre à tatouage ou font remonter l'encre à la surface de la peau, causant ainsi une croûte qui finit par se détacher.

SUNNYVALE, Californie : Accuray Incorporated a annoncé que le premier traitement d'un patient a été mené à terme à l'aide du système CyberKnife® M6™ couplé au collimateur multilames (MLC) InCise™. L'administration du traitement reflète les efforts multidisciplinaires du Dr Steven Burton du département de radio-oncologie et du Dr Johnathan Engh du département de neurochirurgie de l'UPMC de Pittsburgh, Pennsylvanie. L'UPMC a été l'un des endroits pour l'évaluation du collimateur multilames InCise, qui travaille en collaboration avec Accuray.

DORVAL, QC : Novartis a annoncé que Santé Canada a approuvé Cosentyx^{MC} (sécukinumab) pour le traitement du psoriasis en plaques modéré ou grave chez des patients adultes admissibles à un traitement généralisé ou à la photothérapie. Offrant une nouvelle option thérapeutique aux Canadiens atteints de psoriasis en plaques, Cosentyx^{MC} est le premier anticorps monoclonal humain approuvé qui se lie sélectivement à l'interleukine IL-17A.

TOKYO : Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. et sa filiale Otsuka Canada Pharmaceutique ont annoncé que Santé Canada avait approuvé JINARC^{MC} (tolvaptan), le premier agent médicamenteux conçu pour le traitement de la maladie polykystique rénale autosomique dominante (MPRAD). JINARC^{MC} est indiqué pour ralentir la progression de l'hypertrophie des reins en ciblant la physiopathologie sous-jacente de la maladie.