

evidisBasic sur Triapharm

evidisBasic est un **système d'alerte et d'information** sur les médicaments basé sur les évidences. Ces informations sont destinées à toute l'équipe de la pharmacie afin de conseiller au mieux les patients, y compris dans les situations de stress!

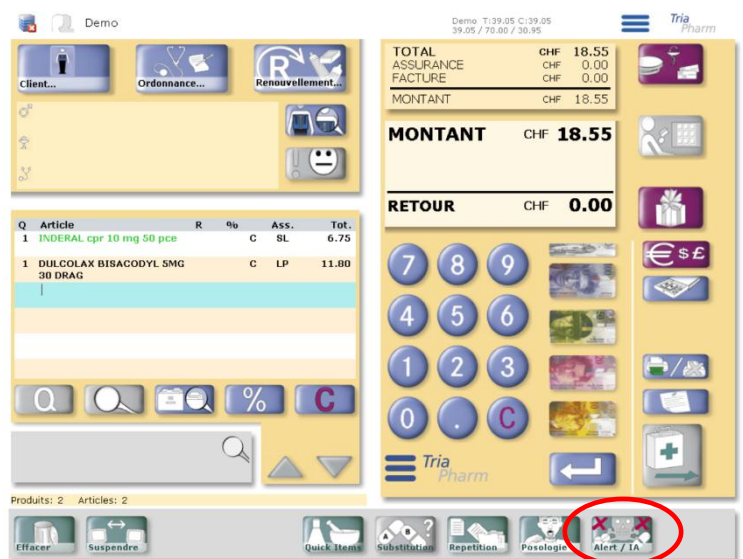
evidisBasic **complète** de façon pratique et utile les informations fournies par le fabricant.

Lorsque le médicament est scanné (a+b), des alertes et des conseils d'utilisation sélectionnés et validés s'affichent (c) **immédiatement sur le point de vente (POS)**:

a)



b)

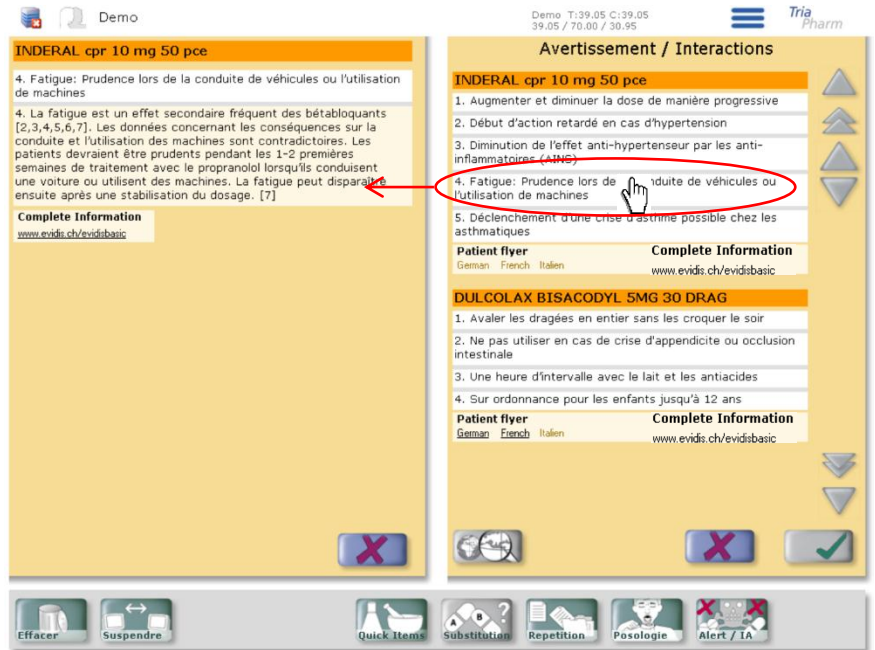


c)

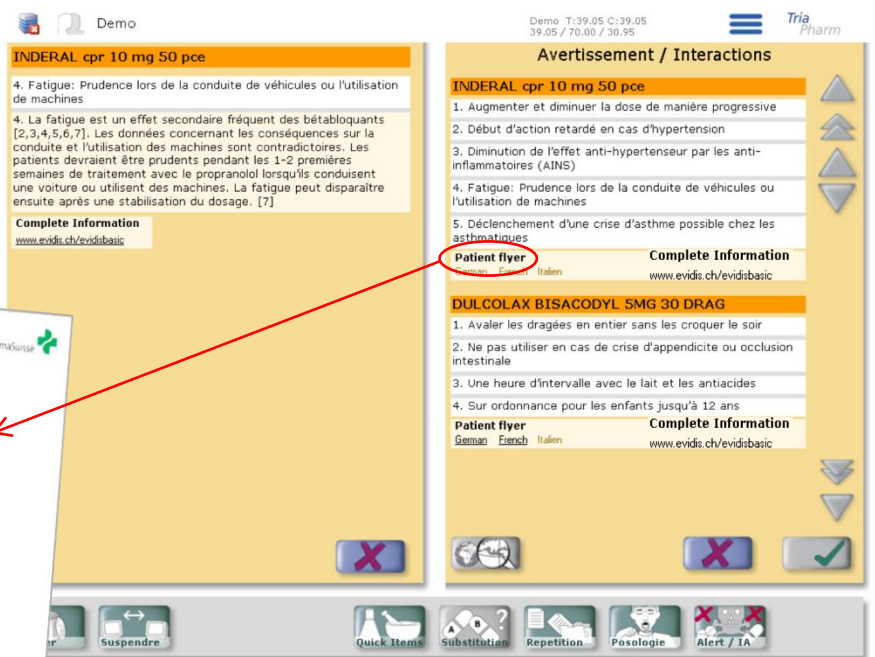
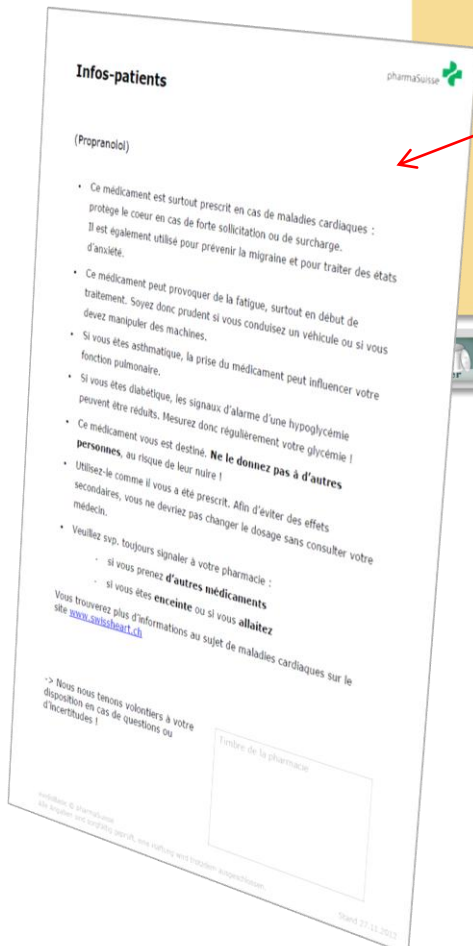


| | |
|--|--|
| INDERAL cpr 10 mg 50 pce | |
| <ol style="list-style-type: none"> Augmenter et diminuer la dose de manière progressive Début d'action retardé en cas d'hypertension Diminution de l'effet anti-hypertenseur par les anti-inflammatoires (AINS) Fatigue: Prudence lors de la conduite de véhicules ou l'utilisation de machines Déclenchement d'une crise d'asthme possible chez les asthmatiques | |
| Patient flyer German French Italien | Complete Information www.evidis.ch/evidisbasic |
| DULCOLAX BISACODYL 5MG 30 DRAG | |
| <ol style="list-style-type: none"> Avaler les dragées en entier sans les croquer le soir Ne pas utiliser en cas de crise d'appendicite ou occlusion intestinale Une heure d'intervalle avec le lait et les antiacides Sur ordonnance pour les enfants jusqu'à 12 ans | |
| Patient flyer German French Italien | Complete Information www.evidis.ch/evidisbasic |


Un clic sur l'alerte et il apparaît une brève **explication** compréhensible du grand-public :



Il est possible d'imprimer et de **remettre aux patients** une **documentation** avec les informations les plus importantes sur le médicament:



D'autres textes/tableaux et des liens internet sont disponibles via le site d'evidisBasic (grossesse/allaitement, pédiatrie, tableaux comparatifs de substances actives, etc.) :

evidisBasic 

Médicaments contre la constipation pour enfants

| | Bisacodyl Picosulfate de sodium | Lactulose | Lactitol | Macrogol | Suppositoires à la glycérine |
|--------------------------|--|------------------|-------------|---|------------------------------|
| Autorisé à partir de [1] | 4 ans (à partir de 6 ans selon la dose unitaire) | âge de nourisson | 1 an | < 2 ans (différent selon la spécialité) | âge de nourisson |
| Sans ordonnance [1] | | âge de nourisson | 1 an | 2 ans (différent selon la spécialité) | âge de nourisson |
| Début d'action [1] | | | 24-48 h [3] | 24-48 h [3] | 15-60 min [2] |
| Utilisation | | | | | non [2] |

Comparaison entre bêta-bloquants

| Substance | Cardio-sélectivité ¹ | T _{1/2} [h] ¹ | Lipophilie ² | Métabolisme via cytochromes P450 | Élimination par voie rénale sous forme non-modifiée (%) ² |
|------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|
| Aténolol | + (β1) | 6-9 | | | 88 |
| Sotalol | β1, β2 | 12 | | | 85 |
| Bisoprolol | | | | | 50 |

► Effets indésirables

▼ Grossesse/Allaitement

Grossesse, allaitement:

Le propranolol peut être employé durant la grossesse et l'allaitement en raison d'un large recul d'utilisation [13,14]. Toutefois, en cas d'hypertension, il est conseillé d'opter pour d'autres médicaments de premier choix comme la méthildopa [13,14,15] ou le labétalol [16,17] ou alors des bêta-bloquants mieux étudiés comme le métoprolol [13,14,15,18]. Le médicament de premier choix en cas d'hypertension pendant l'allaitement est la méthildopa [8,13,14]. Le métoprolol, le propranolol ou le labétalol peuvent être pris si un bêta-bloquant est indiqué [13,14,18].

| 1 ^{er} , 3 ^{ème} trimestre | Allaitement |
|--|--|
| Le propranolol passe le placenta comme tous les autres bêta-bloquants [3,7,13,14,18]. On suppose qu'il n'y a pas de risque tératogène lors de la prise de bêta-bloquants courants [13,14]. Une relation a été observée entre la prise d'aténolol pendant la grossesse et une réduction du poids du bébé et du placenta à la naissance [5,13]. Ce risque pourrait en théorie aussi exister avec les autres bêta-bloquants [2,3,13,14,18]. Chez le nouveau-né, les signes d'un effet bêta-bloquant (bradycardie, hypotension, hypoglycémie) sont possibles lors d'un traitement de la mère par un bêta-bloquant [2,3,4,13,18]. L'arrêt du traitement 24 à 48 heures avant l'accouchement est difficile à justifier. La plupart du temps, seuls de légers symptômes surviennent suite au blocage des récepteurs β et ceux-ci s'améliorent dans les 48 heures chez le nouveau-né sans laisser de séquelles [13]. | Le propranolol ne passe qu'en petites quantités dans le lait maternel [4,5,13,18]. Les symptômes d'un effet bêta-bloquant tels que bradycardie, hypotension et autres pourraient en théorie survenir chez les enfants allaités [2,3,13,14,18], cependant aucun cas n'a jusqu'ici été rapporté [13,18]. |

Fiches pharmaDigest apparentées:

- [Grossesse, traitement de l'hypertension](#)


Liens externes:

- [Swiss Teratogen Information Service Home > Bienvenue > Contact](#)
- [Association Suisse Pharmacologie Périnatale \(ASPP\) Home > Gebiete/Themen > Positiv- und Negativliste](#)

Documents complémentaires:

- [pharManuel_Médicaments_grossesse.pdf](#)

| | |
|----------------------------------|-----|
| | 88 |
| | 85 |
| morphisme clinique) ³ | 50 |
| rhisme du ou clair) ⁴ | 5 |
| autres peu | 1 |
| zD6: | 0.5 |
| e 1A: | 0 |
| z les ours | 0 |

evidisBasic 

Plus d'informations et abonnements sur www.pharmasuisse.org > Prestations > Produits > evidisBasic ou par e-mail à l'adresse suivante: evidisBasic@pharmasuisse.org