

Le centre d'excellence B. Braun de Nogent-le-Rotrou est certifié ISO 14001 Système de Management Environnemental depuis 2001. Différentes actions ont été mises en place depuis cette certification.

La norme ISO 14001 SME contribue aux objectifs des organisations cherchant à fonctionner en favorisant un développement durable.

## Comment la norme ISO 14001 y est-elle mise en oeuvre ?

### ÉNERGIE



- Acquisition de nouveaux équipements plus économes en énergie
- Mise en place d'éclairages à led
- Optimisation des consommations énergétiques pour les utilités du site

### EAU



2000 → 2019  
50 000 m<sup>3</sup> → 10 500 m<sup>3</sup>

Principales actions ayant conduit à cette diminution depuis 2001 :

- Refroidissement en circuit fermé des lignes d'extrusion
- Suppression des tours aéroréfrigérantes

### PRODUITS CHIMIQUES



- Suppression des solvants chlorés en production

Sources :

L'ISO et le changement climatique. Consulté le 23/07/2020. Disponible en ligne : [https://www.iso.org/files/live/sites/isoorg/files/store/fr/PUB100067\\_fr.pdf](https://www.iso.org/files/live/sites/isoorg/files/store/fr/PUB100067_fr.pdf)  
Les chiffres de l'ISO. Consulté le 23/07/2020. Disponible en ligne : <https://www.iso.org/fr/iso-in-figures.html>

© Crédit photo : Adobe Stock

Actreen® Mini et Actreen® Hi-Lite sont des dispositifs médicaux pour le sondage vésical intermittent. Dispositifs médicaux de classe I stérile pris en charge en ville au titre I de la Liste des Produits et Prestations Remboursables (LPPR) prévue à l'article L165-1 du code de la Sécurité Sociale. Pour les conditions de prise en charge, se reporter au site [www.ameli.fr](http://www.ameli.fr). Certificat CE délivré par le TÜV SÜD (CE 0123). Lire attentivement les instructions figurant dans la notice et/ou sur l'étiquette.

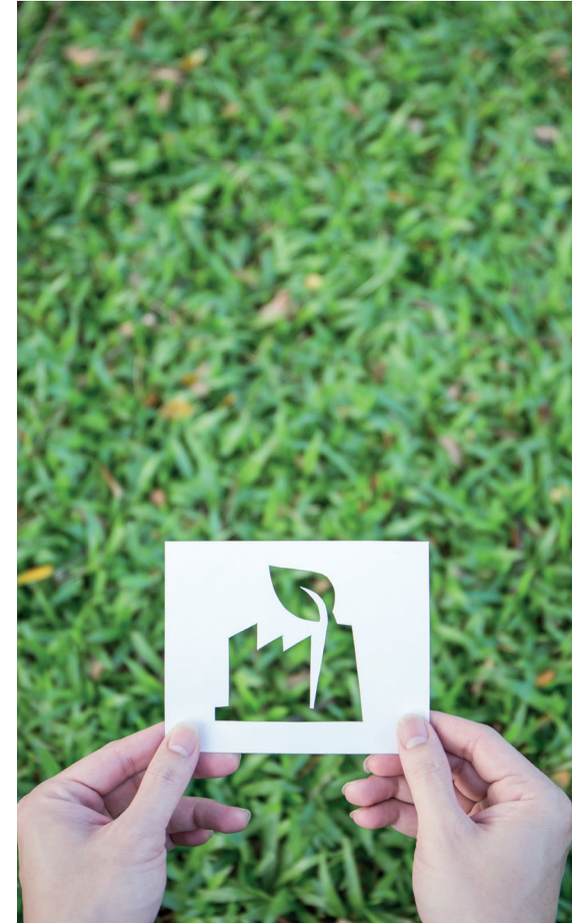
Le présent document, son contenu, et notamment les données institutionnelles, les informations, les marques et les logos qui y sont mentionnés sont la propriété exclusive de B. Braun. Toute représentation et/ou reproduction, partielle ou totale de ce document et de son contenu, sans l'accord exprès et préalable de B. Braun, est strictement interdite et constitue une infraction aux droits de propriété intellectuelle de B. Braun.

Fabriqués par :  
B. BRAUN MEDICAL  
26 Rue Armengaud | 92210 Saint-Cloud | FRANCE

Tél. 01 41 10 53 00 | Fax 01 70 83 45 00  
[www.bbraun.fr](http://www.bbraun.fr)  
Société par actions simplifiées au capital de 31 000 000 €  
RCS Nanterre 562050856

Edition : Juillet 2020

ZG00371\_20200723\_20250723



## L'ENGAGEMENT ENVIRONNEMENTAL ACTREEN®

Zoom sur la norme ISO 14001 du site de production des sondes Actreen®  
Nogent-le-Rotrou

## Qu'est-ce que la norme ISO ?



ISO est l'Organisation internationale de normalisation. C'est une organisation non gouvernementale composée de membres issus de 26 pays. À ce jour, elle a mis au point plus de 22 000 normes internationales. Son objectif : répondre à la question "Quelle est la meilleure façon de procéder ?"

## Qu'est-ce que la norme ISO 14001 ?

- La 1<sup>ère</sup> version de la norme ISO 14001 est parue en 1996. Elle visait à créer un système de management environnemental pour permettre aux entreprises de mieux gérer leurs consommations en ressources, en énergies, en déchets, ... et de mieux suivre les exigences légales en vigueur.
- Depuis, la norme ISO 14001 est régulièrement mise à jour pour :
  - S'adapter aux nouvelles mesures de politique environnementale
  - Répondre aux évolutions du changement climatique

## Comment s'obtient la norme ISO 14001 ?

Elle s'obtient auprès d'organismes de certification national et régional agréés par l'ISO.

## Pourquoi des normes sur le changement climatique ?

Les normes ISO soutiennent les programmes d'adaptation aux changements climatiques en facilitant l'ouverture de marchés internationaux pour les énergies propres et les technologies économes en énergie.

Elles aident les organisations et les gouvernements à faire face à la problématique de changement climatique.

Elles contribuent à la réalisation de l'objectif de développement durable des Nations Unies sur la lutte contre les changements climatiques.

## L'objectif des normes ISO

Pour nous, B. Braun, en tant qu'industriel

Les normes ISO relatives au changement climatique nous aident à gérer notre impact sur l'environnement en mettant en place des actions concrètes pour réduire notre impact environnemental et pour mettre en place des process efficaces de management du risque.

Pour nos clients, utilisateurs de produits fabriqués par B. Braun

Bénéficier de la norme ISO 14001 SME est gage d'une politique d'entreprise plus respectueuse de l'environnement. Elle permet à l'entreprise d'établir des actions concrètes en faveur de l'environnement, ce qui bénéficie également au client final.

Depuis son accréditation en 2001, le centre d'excellence B. Braun de Nogent-le-Rotrou s'engage pour réduire son impact environnemental par différentes actions.

## Comment la norme ISO 14001 y est-elle mise en oeuvre ?

### REJETS ATMOSPHÉRIQUES



- Introduction systématique d'extracteurs au charbon actif

### MATIÈRES PREMIÈRES



- Les gammes Actreen® Hi-Lite et Actreen® Mini comportent un emballage unique stérile
- Logo FSC sur les conditionnements de regroupement
- Démarche d'éco-conception dans le développement des produits

### TRANSPORT



- Optimisation des flux logistiques

*Vous souhaitez en savoir plus ?*

Rendez-vous sur notre site internet :

[www.bbraun.fr](http://www.bbraun.fr)

Rubrique Responsabilité sociale et sociétale