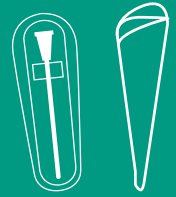


La dernière étude sur le comportement des consommateurs réalisée par PPMI montre qu'un ménage sur cinq considère les emballages respectueux de l'environnement comme l'un de leurs critères d'achat les plus importants.¹



B. Braun s'efforce de minimiser son impact sur l'environnement lors du développement et de la production







Une conception minimaliste pour un respect de l'environnement maximal.²

Actreen® Mini

... est le produit le plus léger par rapport aux principaux concurrents européens.

...est conçue avec le moins de pièces possibles :
Le produit et l'emballage se composent de 3 éléments. Actreen® Mini a moins de composants que ses concurrents

...a un emballage multifonctionnel
L'emballage protège la sonde avant son insertion et permet de garder les mains propres pendant l'insertion. Si nécessaire, l'urine est recueillie dans une poche

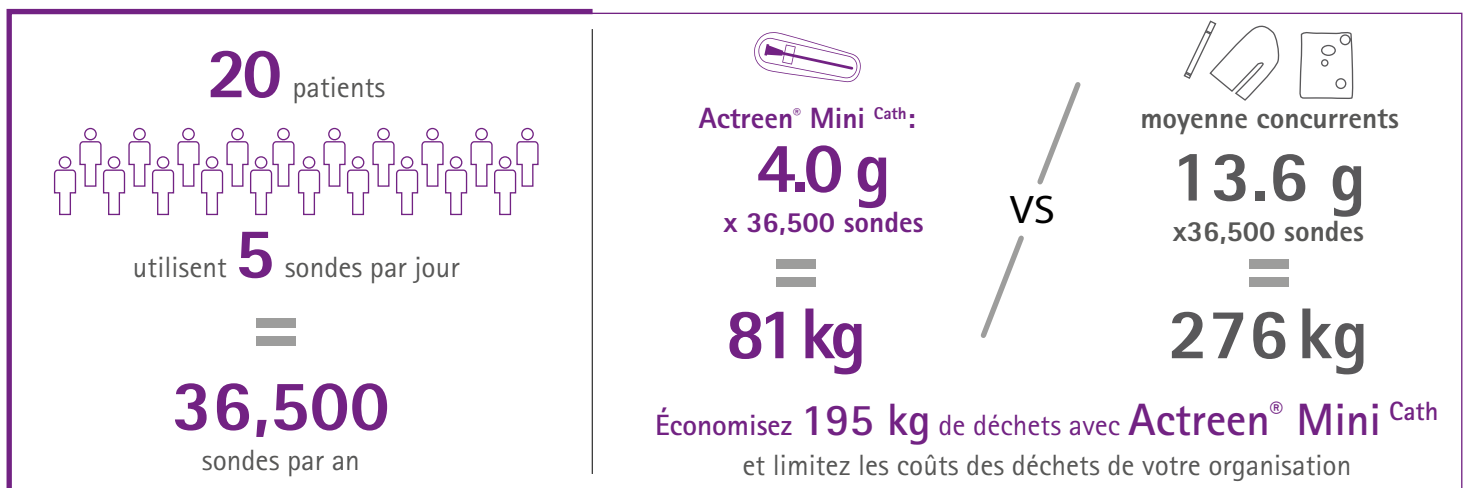
Actreen® Mini ^{Cath}	Actreen® Mini ^{Set}	Actreen® Mini ^{Cath}	Actreen® Mini ^{Set}	Actreen® Mini ^{Cath}	Actreen® Mini ^{Set}
					
B. Braun: 4.0 g Concurrent 1: 17.4 g Concurrent 2: 13.6 g Concurrent 3: 11.8 g	B. Braun: 3 pièces Concurrent 1: 3 pièces Concurrent 2: 4 pièces Concurrent 3: 2 pièces	B. Braun: 1 emballage multifonctionnel	Concurrents: 0 emballage multifonctionnel		



Moins d'impact sur l'environnement grâce à la conception simple, à l'emballage recyclable minimal et aux composants légers de la sonde.

MOINS DE DÉCHETS...

... QUE LES CONCURRENTS





Actreen® Mini a le plus faible impact environnemental

par rapport à ses principaux concurrents européens, grâce à sa conception légère et simple..

Les concurrents ont un impact plus important sur l'environnement à cause de leur emballage en aluminium

(L'aluminium est responsable de 99 % de la pollution environnementale due aux emballages.)).

Optez pour Actreen® et réduisez les déchets plastiques –
pour vos patients, votre organisation et l'environnement..

"Lets ACT⁺ for tomorrow!"

1: Latest research of customer preferences conducted by PPMI - <https://ppmi.docsend.com/view/b7p5d6m>

2: F. Bouton EVEA, 16 May 2017. Environmental comparison between Actreen® Hi-Lite range and main Concurrents products. External Report. Data on file.

3: compared to the average of the three main European Concurrents

4: Average bathroom waste per year per person in Europe is about 10 kg (Eco-emballages et EUROSTAT)

5: Mean weight of waste generated by the three main catheters CH16 of three main European Concurrents up to 5 catheterizations per day over 365 days.

Cette analyse a été réalisée à l'aide de SimaPro, un outil d'analyse du cycle de vie. L'extraction de matériaux et la fabrication de composants et d'emballages primaires ont été prises en compte. Les étapes d'emballage secondaire et de transport ne sont pas incluses. Nous ne recommandons pas de partager les résultats de l'analyse comparative. Nous ne recommandons pas de partager les résultats de l'analyse comparative du cycle de vie en externe, car les concurrents pourraient remettre en question les résultats et les hypothèses. Les hypothèses relatives aux matériaux et à la fabrication des trois principaux concurrents européens sont confidentielles et ne sont pas aussi précises que celles d'Actreen® Hi-Lite Cath.

B. Braun Medical N.V. | +32 (0)2 712 86 50 | customercare.be@bbraun.com | www.bbraun.be



Pour en savoir plus Surfez sur www.bbraun.be/fr/actreen-actgreen ou scannez le code QR.
Suivez-nous sur les réseaux sociaux et restez au courant des dernières actualités.

