

Culligan Quench Étude de Cas I Soins de Santé

Réponse Économique et Pratique pour Grande Institution Médicale

Culligan Quench propose des fontaines qui offrent de l'eau chaude et froide dans le milieu de la santé

Le Défi

- En Ohio, une institution médicale universitaire a souhaité éliminer le gaspillage inutile, réduire les coûts et les inconvénients de gérer des fontaines d'eau à bonbonnes de 20 litres.
- L'institution médicale cherchait aussi une solution pour éviter les blessures du personnel associées à l'installation des bonbonnes d'eau.

La Solution

- Cela a commencé par un essai de fontaines d'eau réfrigérantes dans les édifices hospitaliers primaires, ce qui a donné 125 installations de machines, puis a augmenté jusqu'à atteindre plus de 500 machines dans plusieurs édifices médicaux au sein du réseau hospitalier.
- De l'eau filtrée cristalline, propre et fiable à la disposition du personnel très occupé, des patients et du personnel administratif sans avoir besoin de soulever des lourdes bonbonnes encombrantes.

"Les fontaines d'eau réfrigérantes sans bouteille de Culligan Quench peuvent réduire les risques de déversements, de fuites et d'accidents et en plus permettent aux employés d'être contents et bien hydratés."

- Expert en eau de Culligan Quench



Augmentation de la disponibilité d'eau filtrée fraiche grâce à plus de 500 machines Fourni de l'eau de consommation propre qui permet des économies jusqu'à \$40 000 par an



Les installations mensuelles de machines Culligan Quench continuent.

L'histoire

Un réseau médical, parmi les chefs de file de la nation, couvrant l'état de l'Ohio, cherchait un moyen global de fournir de l'eau à ses patients, visiteurs et personnels de manière plus durable, plus économique et plus pratique. De plus, cette entreprise du milieu de la santé avait besoin d'une solution facile et au coût abordable pour fournir de l'eau de consommation à ses clients et employés tout en réduisant les blessures occasionnelles du personnel lors de la mise en place des bonbonnes de 20 litres.

"Avec la combinaison des blessures déclarées lors de la mise en place des bonbonnes de 20 litres et des besoins d'être plus écologique, Culligan Quench a été un très bon choix," nous a dit le Directeur Grands Comptes Culligan Quench.



Après un bref essai réussi, Culligan Quench a rapidement installé plus de 100 fontaines réfrigérantes sans bouteille dans plusieurs édifices du réseau. Dans certaines zones rurales de l'état qui utilisent de l'eau provenant d'un puits, on a mis l'osmose inversée pour produire l'eau de consommation la plus propre et la plus fraiche possible. Depuis sa sortie il y a presque 10 ans, ce réseau hospitalier a acquis plus de 500 machines Culligan Quench et continue d'en installer jusqu'à 10 nouvelles par mois. Pour des grands réseaux comme ces immeubles médicaux, il peut y avoir d'énormes économies potentielles. Ce système hospitalier économise maintenant plus de \$40 000 par an depuis l'abandon du service de livraison de bonbonnes!

La dernière chose que des médecins, des infirmières et autres employés de la santé ont besoin de se soucier est de savoir s'ils vont recevoir leur approvisionnement en eau. Grâce aux fontaines d'eau à la demande très pratiques de Culligan Quench, de l'eau chaude ou froide est disponible n'importe quand. Plus besoin d'attendre les livraisons de bonbonnes d'eau.



Contexte

Les hôpitaux et centres médicaux ont besoin d'un approvisionnement fiable en eau filtrée et glace propres pour leurs patients, leurs visiteurs et leur personnel très occupé. La vaste sélection de fontaines d'eau et de glace sans bouteille de Culligan Quench et les technologies ultra-modernes de filtration et de purification comme les filtres certifiés NSF/ANSI pour ôter les sédiments, pour réduire les contaminants chimiques et pour éliminer les arrières goûts, offrent un gain facile en durabilité en éliminant les bouteilles en plastique et les bonbonnes de 20 litres.

Parlez dès aujourd'hui à un expert en eau de Culligan Quench au 289-608-8634! Ou apprenez-en plus à CulliganQuench.ca