

Table des matières

06 EXPERTISE

Nous mettons à profit notre expérience clinique pour vous aider à concevoir de meilleurs

08 CONCEPTION MÉDICALE

Maximiser l'espace, optimiser le flux de travail et répondre aux besoins divers et évolutifs de l'environnement des soins de santé.

- 10 PRÉVENTION DES INFECTIONS
- 12 FLUX DE TRAVAIL D'OPTIMISATION DE L'ESPACE
- 14 ACCESSIBILITÉ
- 16 VISIBILITÉ

 DE PORTÉE

 ERGONOMIQUE
- 18 organisation de l'accès aux approvision-nements

20 RÉSISTANCE + LONGÉVITÉ

22 RESSOURCES ARCHITECTURALES

La planification et le design deviennent plus simples : vous avez à votre disposition les ressources architecturales nécessaires, accessibles d'un seul clic

26 OPTIONS DE DESIGN

Les couleurs vous permettent de créer un espace moins clinique, plus apaisant et plus accueillant.

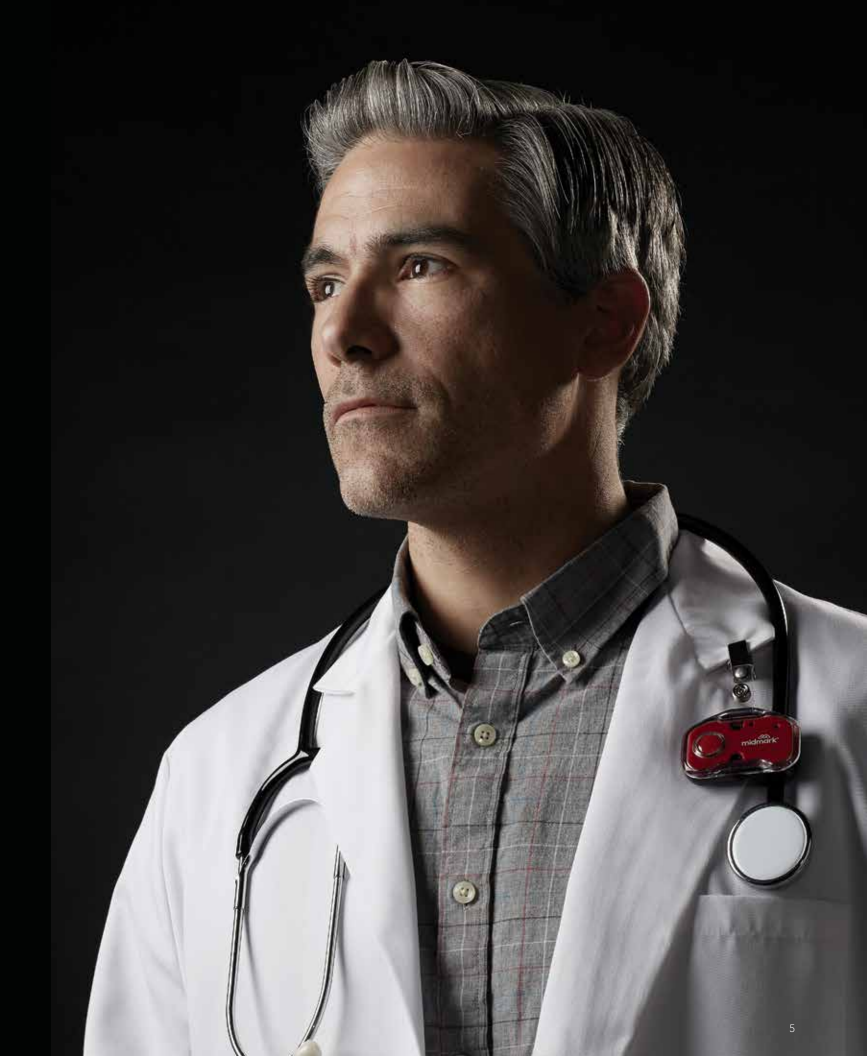
28 OPTIONS ET ACCESSOIRES

Les options et accessoires vous permettent de créer un espace très fonctionnel au style affirmé

Les soins aux patients sont complexes.
La conception d'un espace de soins n'a pas besoin de lui ressembler.



Chez Midmark, nous pensons que de meilleurs soins commencent par un environnement de soins mieux conçu. Plus de 50 ans d'expérience dans le domaine clinique nous ont permis de comprendre comment la conception peut réunir les personnes, la technologie et le flux de travail pour créer de meilleures expériences de soins de santé.



Créons ensemble un meilleur environnement médical.



Pour créer davantage de valeur dans l'espace clinique, il faut mieux appréhender l'environnement clinique et ses principaux processus. Chez Midmark, nous utilisons notre expérience sur le point d'intervention et l'appliquons à la conception et à l'aménagement de l'environnement de soins. Car quels que soient les différents besoins de chaque établissement, l'objectif reste le même : des soins sûrs, efficaces et rassurants pour les patients.

Les cabinets Synthesis® de Midmark sont spécifiquement conçus pour l'environnement médical, afin d'aider à améliorer le flux de travail, l'ergonomie, l'intégration de la technologie et la prévention des infections au point de service.



SALLE D'INTERVENTION



SALLE DE PAUSE



POSTE INFIRMIER



SALLE D'EXAMEN



LABO



CHAMBRE DE PATIENT





Conception médicale

Concevoir une expérience de soins de santé plus sûre

Nous savons que la prévention des infections est une priorité absolue. C'est pourquoi nous avons conçu la collection de cabinets Synthesis[®] de Midmark avec des options, telles que des armoires murales, qui peuvent compléter le processus de prévention des infections de





POIGNÉES + COMPTOIRS ANTIMICROBIENS

Les surfaces biocides et les poignées antimicrobiennes enregistrés à l'EPA peuvent venir compléter les mesures de prévention des infections.

Numéros d'enregistrement EPA 85353-2 pour les poignées et 84542-7 pour



PANNEAUX LISSES EN THERMOPLASTIQUE TIROIRS EN POLYSTYRÈNE SANS SOUDURE

Les panneaux lisses sont conçus pour résister aux déversements, à la dégradation chimique et à la délamination.



GLISSIÈRES COUVERTES

La conception aseptique et étanche des glissières de tiroir contribue à en simplifier le nettoyage, la désinfection et l'entretien.



Les angles arrondis et la construction en une seule pièce aident à contenir les déversements et rendent le matériel facilement nettoyable.

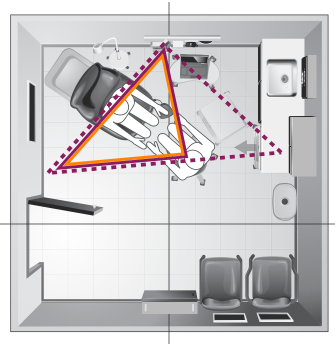
Optimisez l'espace dont vous disposez. Améliorez le flux de travail clinique.

Dans un monde idéal, nous aurions toujours à notre disposition l'espace nécessaire suffisant capable de répondre à tous nos besoins. Mais dans le monde réel, nous devons nous contenter de l'espace dont nous disposons. Chez Midmark, nous voyons plus cela comme une opportunité que comme un défi. En matière d'optimisation de l'espace, nous avons opté pour une approche en deux parties, en créant des designs flexibles qui optimisent l'espace au sol et améliorent le flux de travail clinique.



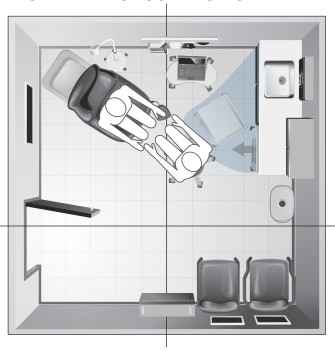


UNE ZONE DE SOINS EFFICACE



Avec le patient assis sur le fauteuil d'examen réglable en hauteur tout au long de la visite, il n'y a pas de retard dû au transfert ou au repositionnement. La flexibilité et la proximité aident à augmenter l'efficacité du soignant, lui évitant de devoir s'éloigner du patient pour récupérer des instruments et/ou des fournitures.

PROXIMITÉ DES FOURNITURES

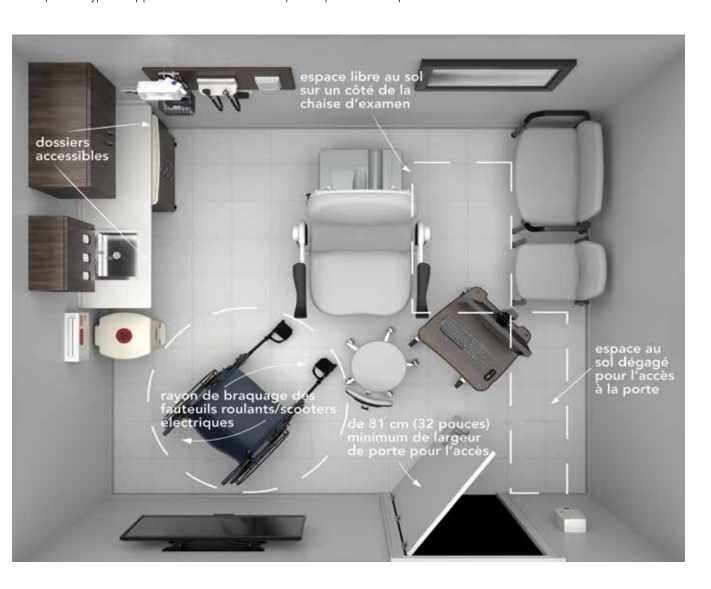


Il est possible de détacher une armoire à fournitures mobile avec des tiroirs bien organisés de son point d'ancrage dans l'armoire adjacente pour la placer à proximité de l'espace de soins. Le chariot à fournitures peut également servir de surface de travail supplémentaire, en se plaçant à gauche ou à droite du soignant. Cela permet aux soignants de rester dans la zone de soins tout au long de la visite afin de maximiser le temps passé en tête-à-tête avec le patient.

Concevoir dans un souci d'accessibilité 14 Cabinets Synthesis

DEPUIS LA PROMULGATION DE LA LOI AMERICANS WITH DISABILITIES ACT (ADA), L'ACCESSIBILITÉ EST DEVENUE UNE OBLIGATION LÉGALE.

Une conception accessible est également déterminante pour permettre une meilleure expérience de soins à tous les patients, indépendamment de leur handicap ou d'autres limitations. Lors de la conception de l'espace clinique, il doit être tenu compte de la taille de la pièce et de l'équipement ainsi que des types d'appareils de mobilité utilisés par les patients et le personnel.



01 ÉVIERS FRONTAUX

Les éviers frontaux conformes à l'ADA permettent de répondre aux besoins des patients et des prestataires, quelles que soient les limitations de mobilité ou les dispositifs d'aide qu'ils utilisent.

02 COMPTOIRS INFÉRIEURS

Les comptoirs inférieurs avec un dégagement en dessous peuvent améliorer la portée vers l'avant, permettant aux patients et au personnel utilisant des appareils de mobilité d'accéder aux articles se trouvant sur le plan de travail.

03 DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES, GOBELETS ET GANTS

Ranger les produits souvent utilisés à l'écart des plans de travail tout en restant à portée de l'évier.

Améliorer onomique et Le travail clinique est exigeant et peut être éprouvant physiquement. En 2022, près d'une blessure sur le lieu de travail sur cinq signalée aux États-Unis était liée aux soins de santé, ce qui rend les travailleurs du secteur de la santé trois fois plus susceptibles de souffrir de blessures non mortelles sur le lieu de travail que ceux du secteur de la construction. 1 Vos armoires et rangements peuvent contribuer au stress et à la tension corporelle. C'est pourquoi nous avons conçu les cabinets muraux Synthesis® pour améliorer la portée et la visibilité ergonomiques tout en réduisant le risque de stress et de microtraumatismes. 16 Cabinets Synth

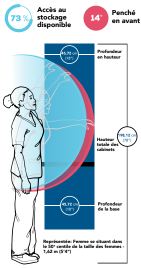
Concevez votre espace pour les personnes qui l'utilisent.

Bien que 76 % des travailleurs du secteur de la santé aux États-Unis soient des femmes², la plupart des armoires et des rangements avec lesquels elles interagissent dans l'espace clinique n'ont pas été conçus pour elles. Les cabinets muraux Synthesis peuvent aider à créer un espace de travail unique qui s'adapte au personnel clinique, et non un espace auquel le personnel doit s'adapter.

Configuration standard du cabinet

Accès au stockage disponible enché n avant (13,3 cm) Profondeur en hauteur (13,3 cm) Hauteur (13,3 cm) Hauteur (13,3 cm) Hauteur (13,3 cm)

Configuration du cabinet suspendu haut



- O1 Évaluez facilement les fournitures en un coup d'œil pour l'accès ou le réapprovisionnement
- **02** Plus d'accès au stockage disponible sans avoir à se pencher
- 03 Réduisez le besoin de vous pencher pour accéder aux articles inférieurs







*Le modèle illustré ci-dessus se situe dans le 50° centile de la taille des femmes.

17



Un meilleur accès aux fournitures

Les accessoires de stockage en option peuvent améliorer le stockage et l'organisation des fournitures, contribuant ainsi à améliorer l'accès aux fournitures et l'efficacité de la prestation des soins. Nous proposons des compartiments de stockage utilisables avec nos étagères à flux à angle. Les compartiments peuvent être empilés lorsqu'ils sont utilisés avec des couvercles superposés ou utilisés dans des tiroirs de 10 cm (4 pouces). Un organisateur de tiroir est également disponible pour une meilleure organisation.











DISTRIBUTEUR
DE SERVIETTES,
GOBELETS ET GANTS
Organisez et stockez
efficacement les produits
à l'écart.

10

Une conception durable

pour résister à l'épreuve du temps

01 CONSTRUCTION ACIER SUR ACIER

Une défaillance matérielle se produit généralement lorsque le substrat dans lequel le matériel est fixé est endommagé. Les produits de Midmark utilisent de l'acier sur de l'acier, plutôt que de l'acier sur du bois comme couramment utilisé dans les armoires de grande consommation, c'est pourquoi nos attaches à glissière (A) sont conçues pour être plus résistantes, conférant ainsi à nos glissières une meilleure résistance au retrait. Les charnières endommagent encore plus le substrat, c'est pourquoi nous avons ajouté des écrous prisonniers pour renforcer les points d'attache de la porte (B).

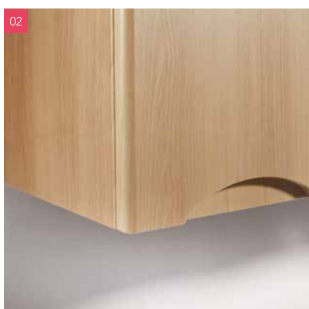
02 PANNEAUX LISSES EN THERMOPLASTIQUE

Les panneaux sans soudure sont conçus pour résister aux déversements, à la dégradation chimique et à la délamination, contrairement aux produits de grande consommation.

03 COUP-DE-PIED

Un coup-de-pied de 10,80 cm (4,25 pouces) de hauteur permet au siège du médecin de rouler sous les portes et les tiroirs des armoires tout en évitant de les endommager.







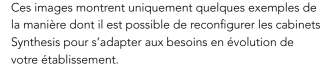


CONFIGUREZ VOTRE ESPACE SELON VOS SOUHAITS ET AUTANT DE FOIS QUE VOUS EN AVEZ ENVIE.

L'environnement relatif aux services de santé évolue rapidement, et une seule chose est constante — le changement. Pour cette raison, vous devez avoir la possibilité de recréer l'espace clinique à l'intérieur des quatre murs de la salle d'examen ou d'intervention.

Les cabinets Synthesis® sont conçus dans un souci de flexibilité, afin de s'adapter aux besoins en constante évolution de l'espace médical, que ce soit pour passer d'un établissement à un autre ou pour rénover l'espace dont vous disposez.









Ressources architecturales et options de design



Réflexions sur la planification et le design

Nous pouvons vous aider à planifier et à concevoir votre espace en mettant à votre disposition les ressources architecturales nécessaires, accessibles d'un seul clic. Vous y trouverez des fichiers Revit, des dessins techniques, des numéros d'agrément, des dimensions, des directives et bien plus encore. Visitez notre Centre de design à l'adresse : midmark.com/medical/design-center



Concevoir ensemble un environnement sain.

Les caractéristiques uniques de nos produits ont été conçues dans le but de vous permettre d'obtenir des crédits dans la gamme de systèmes de notation LEED®. Nous choisissons d'être proactifs parce que nous savons que LEED contribue à la création d'environnements sains en améliorant la qualité de l'air. C'est pourquoi, en tant que partenaire, nous voulons vous aider à la mise en place d'un environnement de travail plus sûr. Les cabinets Midmark peuvent contribuer aux stratégies de prescription et à l'obtention de crédits LEED qui peuvent avoir un impact sur la certification des bâtiments, notamment en matière d'économies d'eau, de gestion des déchets de construction, de réutilisation des matériaux, et d'utilisation de contenu recyclé, de matériaux locaux/régionaux et de matériaux à faibles émissions. Veuillez consulter la liste complète des crédits ci-dessous.

Crédits LEED

WE Réduction de la consommation d'eau 20 %

CONCEPTION DU BÂTIMENT + CONSTRUCTION : POINTS **POINTS** LEED **SOINS DE SANTÉ V4, V4.1** WE Réduction de la consommation d'eau 50 % WE Réduction de la consommation d'eau 25 % MR Gestion des déchets de construction 50 % WE Réduction de la consommation d'eau 30 % MR Réutilisation des matériaux 30 % WE Réduction de la consommation d'eau 35 % MR Réutilisation des matériaux 40 % WE Réduction de la consommation d'eau 40 % EQ Matériaux à faible émission Jusqu'à 3 WE Réduction de la consommation d'eau 45 % **CONCEPTION D'INTÉRIEUR + CONSTRUCTION: INTÉRIEURS COMMERCIAUX V4, V4.1** MR Gestion des déchets de construction : WE Réduction de la consommation d'eau 25 % Détournement 50 % WE Réduction de la consommation d'eau 30 % MR Gestion des déchets de construction : Jusqu'à 2 WE Réduction de la consommation d'eau 35 % Prévention des déchets WE Réduction de la consommation d'eau 40 % MR Mobilier + Réutilisation de WE Réduction de la consommation d'eau 45 % l'ameublement 30 % WE Réduction de la consommation d'eau 50 % 12 MR 50 % des matériaux sont réutilisables ou recyclables **OPÉRATIONS + MAINTENANCE : BÂTIMENTS EXISTANTS V4, V4.1** WE Réduction de la consommation d'eau 10 % WE Réduction de la consommation d'eau 25 % 4 WE Réduction de la consommation d'eau 15 % WE Réduction de la consommation d'eau 30 % 5

Gestion des déchets solides

Choisissez un style en accord avec votre image de marque unique.

La collection de cabinets Synthesis® de Midmark comprend de nombreuses options de style, dont des coloris, des finitions et d'autres éléments conçus pour vous permettre d'apposer une signature unique à un espace, qu'il s'agisse d'une seule pièce ou d'un réseau d'établissements, pour garantir la cohérence de la marque.

26 Cabinets Synthesis

STYLES DE PANNEAU



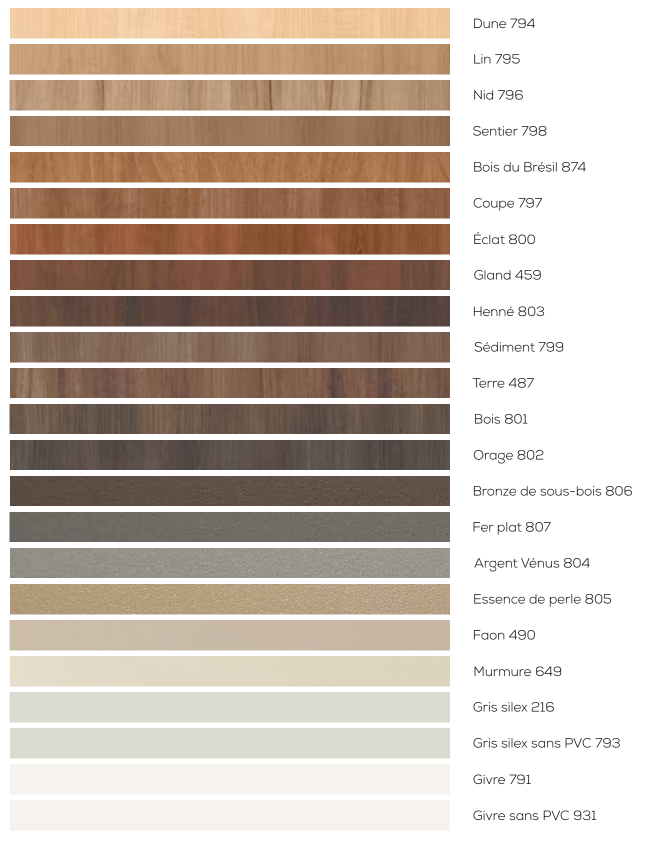




^{*}Numéro d'enregistrement EPA 85353-2 **Disponible en gris silex ou gris silex sans PVC uniquement



COLORIS DISPONIBLES





Les exemples de coloris présentés sont la meilleure représentation du matériau d'origine. La couleur réelle peut varier légèrement. Nous vous recommandons vivement de contacter Midmark Customer Experience au 1-800-MIDMARK pour demander un échantillon avant de passer votre commande.



PLANS DE TRAVAIL



nonfatal-work-injuries-by-industry.htm

1 https://www.bls.gov/charts/injuries-and-illnesses/number-and-rate-of-

2 https://www.census.gov/library/stories/2019/08/your-health-care-in-

Surface solide

womens-hands.html



Surface solide antimicrobienne



Forme arrondie plastifiée



Rebord droit plastifié



Scannez pour afficher le guide de style.

ÉVIERS ET ROBINETS



Inoxydable



Surface solide

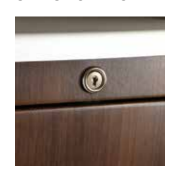


Œil électrique



Poignées en forme de lame

OPTIONS DE CABINET



Verrous à clé



Contrôle de robinet Tapmaster®



Portes en plexiglas



Dessus incliné



Roulettes



Options de traitement des surfaces



Verrous numériques



Placard à médicaments

AUTRES OPTIONS



Lumières LED



Organisateur de tiroir



Cabine d'habillage



Designing better care®



CARB 93129.2 Conforme Phase 2 et Conforme TSCA Titre VI

Les exemples de coloris présentés sont la meilleure représentation du matériau d'origine. La couleur réelle peut varier légèrement. Nous vous recommandons vivement de contacter Midmark Customer Experience au 1-800-MIDMARK pour demander un échantillon avant de passer votre commande.

Aucun produit ne peut garantir des points. Les points sont cumulables pour tous les matériaux affectés à un projet LEED®. Pour plus d'informations sur LEED, consultez le site Web de l'USGBC: usgbc.org LEED est une marque déposée du US Green Building Council.

USGBC® et le logo correspondant sont des marques déposées appartenant au U.S. Green Building Council® et sont utilisées avec son autorisation.

Tapmaster est une marque déposée de Tapmaster Incorporated Canada.

Midmark est une société certifiée ISO 13485 et ISO 9001. Certains produits ne sont pas inclus.

Pour obtenir de plus amples informations, contactez votre revendeur Midmark ou appelez le : 1.800.MIDMARK

En dehors des États-Unis, appelez le : 1.937.526.3662 ou visitez notre site Web : midmark.com

© 2024 Midmark Corporation, Versailles, Ohio USA Produits pouvant faire l'objet de modifications et d'améliorations sans préavis. Litho aux États-Unis.

