

Table des matières

06

EXPERTISE

expérience clinique pour vous aider à concevoir de meilleurs environnements de soins.

10

CONCEPTION MÉDICALE

le flux de travail et répondre aux besoins divers et évolutifs de l'environnement des soins de santé

- 12 OPTIMISATION DE L'ESPACE
- 14 FLEXIBILITÉ + LONGÉVITÉ
- 16 PRÉVENTION DES INFECTIONS

20

RESSOURCES ARCHITECTURALES

deviennent plus simples :
vous avez à votre disposition
les ressources architecturales
nécessaires, accessibles d'un
seul clic.

24

OPTIONS DE DESIGN

créer un espace moins clinique, plus apaisant et plus accueillant.

26

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.



De meilleurs soins commencent par une conception plus stratégique



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. Nous pouvons vous aider à concevoir une meilleure expérience de soins de santé qui vous aidera à surmonter vos difficultés particulières tout en tenant compte du confort et du bien-être de chacun dans l'espace.



SALLE D'INTERVENTION



SALLE DE PAUSE



POSTE INFIRMIER



SALLE D'EXAMEN



LABO



CHAMBRE DE PATIENT





Conception médicale

Créons ensemble un meilleur environnement médical.

Les cabinets Synthesis® de Midmark sont conçus dès le départ pour améliorer le caractère fonctionnel de l'environnement clinique. Tous les composants sont prévus pour fonctionner ensemble afin de créer une zone de soins plus sûre et plus efficace. Découvrez quelques-uns des modèles qui contribuent à atteindre ce but.





CABINE D'HABILLAGE Intimité et stockage pour le patient dans un espace exigu et facile à nettoyer.



DISTRIBUTEUR DE SERVIETTES, GOBELETS ET GANTS

Organisez et stockez efficacement les produits à l'écart.



PLACARD À
MÉDICAMENTS
Stockez les fournitures
en toute sécurité sous
la responsabilité de
deux personnes.



PLINTHE

Une plinthe de 4,25 pouces (10,80 cm) de hauteur permet au siège du médecin de rouler sous les portes et les tiroirs du cabinet.



OPTIONS ADA

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.

Optimisez l'espace disponible et améliorez l'accès aux fournitures.

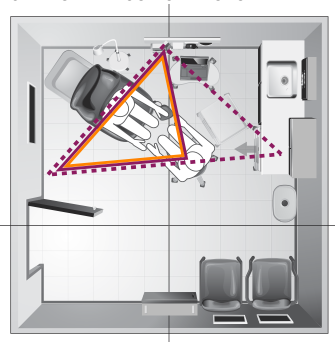
Dans un monde idéal, nous aurions toujours à notre disposition l'espace nécessaire suffisant capable de répondre à tous nos besoins. Mais dans le monde réel, nous devons nous contenter de l'espace dont nous disposons. Chez Midmark, nous voyons plus cela comme une opportunité que comme un défi. En matière 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 l'accessibilité aux fournitures nécessaires.



Meilleur accès aux fournitures Plus de temps en tête à tête avec les patients

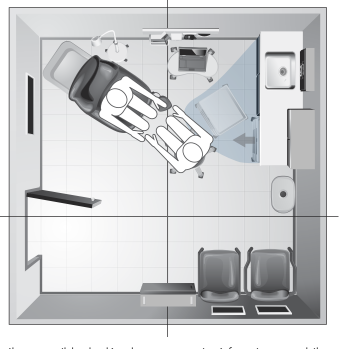


UNE ZONE DE SOINS EFFICACE



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, 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.

Flexibilité + Longévité

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.

Ces images montrent uniquement quelques exemples de la manière dont il est possible de reconfigurer les Cabinets Synthesis pour s'adapter aux besoins en évolution de votre établissement.



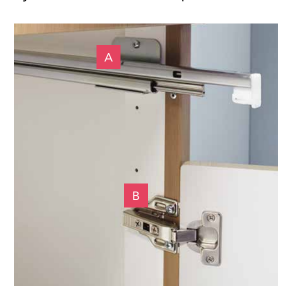




Une conception durable + flexible pour résister à l'épreuve du temps

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 bois comme couramment utilisé en menuiserie, 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 du Nutserts® pour renforcer les points d'attache de la porte (B).



GLISSIÈRES + CHARNIÈRES

La structure laquée en acier sert de base durable pour les exigences fonctionnelles élevées du cabinet médical.



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 menuiserie ordinaires.

Concevoir une expérience de soins de santé plus sûre





POIGNÉES + COMPTOIRS ANTIMICROBIENS

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



GLISSIÈRES COUVERTES

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



PANNEAUX LISSES EN THERMOPLASTIQUE

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



TIROIRS EN POLYSTYRÈNE SANS SOUDURE

Les angles arrondis et la construction en une seule pièce aident à contenir les déversements et est facilement nettoyable à l'arrière.



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 meilleur environnement de travail. 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

NOUVELLE CONSTRUCTION V3	POINTS LEED		POINTS LEED
WE 3 Réduction de la consommation d'eau 30 %	2	MR 2 Gestion des déchets de construction	on 75 % <mark>2</mark>
WE 3 Réduction de la consommation d'eau 35%	3	MR 3 Réutilisation des matériaux 5 %	1
WE 3 Réduction de la consommation d'eau 40%	4	MR 3 Réutilisation des matériaux 10 %	2
MR 2 Gestion des déchets de construction 50 %	1	MR 4 Contenu recyclé 10 %	1
MR 1.2 Réutilisation des éléments non structuraux		MR 4 Contenu recyclé 20 %	2
des bâtiments 50 %	1	EQ 4.4 Matériaux à faibles émissions	1
INTÉRIEURS COMMERCIAUX V3 WE 1 Réduction de la consommation d'eau 30 %	6	MR 3.2 Mobilier et ameublement 30 %	
	0	IVIR 3.2 IVIODIIIer et ameublement 30 %	
	0	MP 4 Contanu ra qualá 10 9/	1
WE 1 Réduction de la consommation d'eau 35 %	8	MR 4 Contenu recyclé 10 %	1
WE 1 Réduction de la consommation d'eau 35 % WE 1 Réduction de la consommation d'eau 40 %	11	MR 4 Contenu recyclé 20 %	1 2
WE 1 Réduction de la consommation d'eau 35 %		,	1 2 1
WE 1 Réduction de la consommation d'eau 35 % WE 1 Réduction de la consommation d'eau 40 % MR 2 Gestion des déchets de construction 50 %	11 1	MR 4 Contenu recyclé 20 %	1 2 1
WE 1 Réduction de la consommation d'eau 35 % WE 1 Réduction de la consommation d'eau 40 % MR 2 Gestion des déchets de construction 50 % MR 2 Gestion des déchets de construction 75 %	11 1	MR 4 Contenu recyclé 20 %	1
WE 1 Réduction de la consommation d'eau 35 % WE 1 Réduction de la consommation d'eau 40 % MR 2 Gestion des déchets de construction 50 % MR 2 Gestion des déchets de construction 75 % BÂTIMENTS EXISTANTS V3	11 1 2	MR 4 Contenu recyclé 20 % MR 5 Matériaux régionaux 20 %	1
WE 1 Réduction de la consommation d'eau 35 % WE 1 Réduction de la consommation d'eau 40 % MR 2 Gestion des déchets de construction 50 % MR 2 Gestion des déchets de construction 75 % BÂTIMENTS EXISTANTS V3 WE 2 Réduction de la consommation d'eau 10 %	11 1 2	MR 4 Contenu recyclé 20 % MR 5 Matériaux régionaux 20 % WE 2 Réduction de la consommation d'e	1

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.

STYLES DE PANNEAU









Transcendant

Sommet



STYLES DE POIGNÉE



Courbée et antimicrobienne

Angle

Évasée



COLORIS DISPONIBLES



Pour voir une variété de plans de travail, consultez : midmark.com/medical

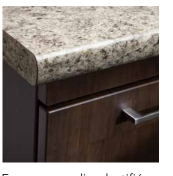
Les exemples de coloris présentés sont la meilleure représentation du matériau d'origine. La couleur réelle peut varier légèrement. Nous vous recommandons vivement de contacter Midmark Customer Experience au 1-800-MIDMARK pour demander un échantillon avant de passer votre commande.



PLANS DE TRAVAIL







Forme arrondie plastifiée



Surface solide



Surface solide antimicrobienne

Pour voir les sélections de comptoir, consultez : midmark.com/medical/countertops

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

AUTRES OPTIONS



Lumières LED



Organisateur de tiroir



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.

Midmark est une société certifiée ISO 13485 et ISO 9001. Certains produits ne sont pas inclus. Voir la liste complète sur : midmark.com/ISO

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

© 2020 Midmark Corporation, Miamisburg, Ohio, États-Unis Produits pouvant faire l'objet de modifications et d'améliorations sans préavis. Litho aux États-Unis.

Nutsert est une marque déposée de AVDEL UK LLC ROYAUME-UNI.

Tapmaster est une marque déposée de Tapmaster Incorporated Corporation Canada.

