



GUIDE DES CAS D'UTILISATION ET  
CATALOGUE DE PRODUITS

# Chariots pour moniteurs et tablettes Tryten

# Table des matières

## **Solutions**

Télésanté	4
TéléAVC	5
Conférence clinique virtuelle	6
Observation des patients	7
Soins infirmiers virtuels	8
Soutien des DSE	9
Inscription des patients	10
Interprétation virtuelle à distance	11
Visites virtuelles	12
Divertissement	13
<b>Guide complet de montage des chariots</b>	14 à 15

## **de télésanté**

Dispositifs médicaux	16
Moniteurs	17

## **Produits**

Chariot S1 <i>pour tablette</i>	18
Chariot S2 <i>pour tablette</i>	19
Chariot S5 <i>pour moniteur</i>	20
Chariot <i>pour moniteur X1</i>	21
Accessoires	22 à 27



# À propos de Tryten

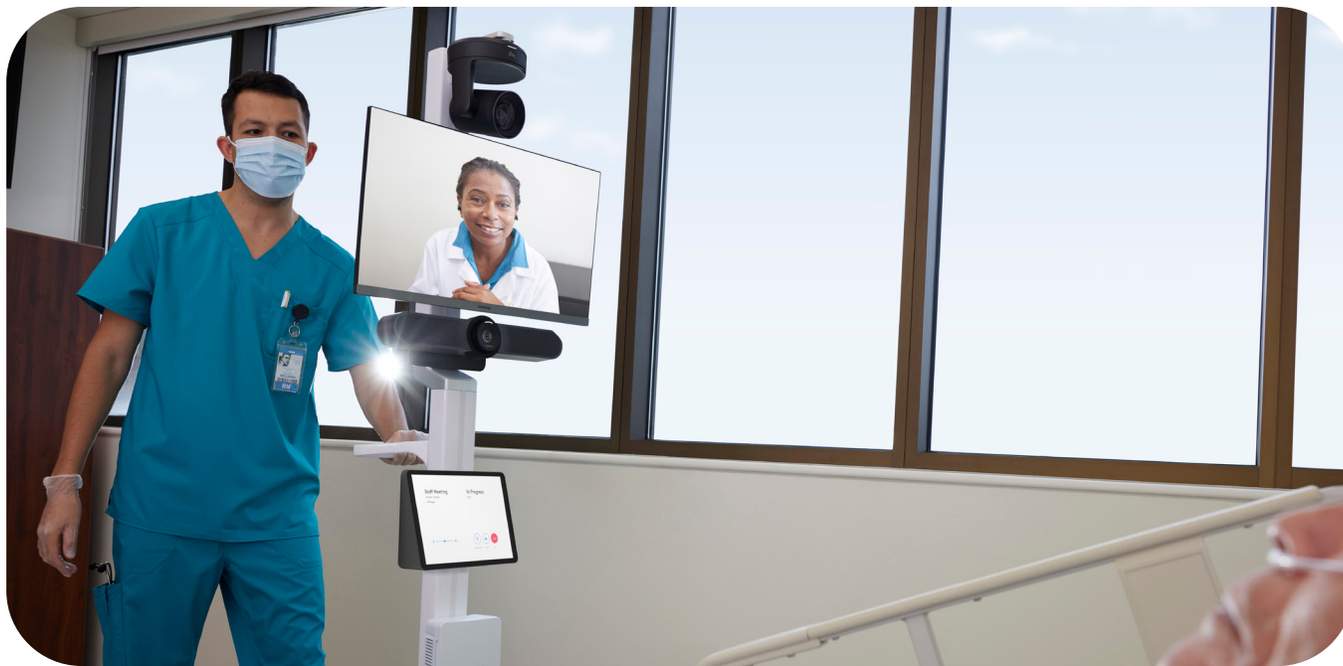
Capsa Healthcare est heureuse d'annoncer que l'entreprise a fait l'acquisition de Tryten Technologies Inc. Tryten est reconnue pour ses chariots bien pensés, simples et minces qui soutiennent les soins virtuels et l'expérience patient dans pratiquement tous les milieux de soins. Tryten offre également des solutions de chariot personnalisées aux entreprises de dispositifs médicaux et aux fournisseurs de solutions de soins de santé afin qu'ils puissent mobiliser leurs dispositifs technologiques efficacement et en toute sécurité.

Chez Tryten, notre mission est, et a toujours été, de fournir aux praticiens les outils dont ils ont besoin pour soutenir leurs efforts en matière de soins aux patients. Nos produits sont conçus pour résister aux épreuves du milieu hospitalier. Notre passion et notre mission sont d'apporter une contribution importante dans le domaine des soins de santé grâce à des conceptions et à des partenariats bien pensés, adaptés et flexibles.



SOINS VIRTUELS

# Télésanté



## Chariot de télésanté Tryten

### LE MEILLEUR DE SA CATÉGORIE POUR LES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ

Avec le chariot de télésanté Tryten X1, vous pouvez tout faire. Grâce à des capacités audiovisuelles avancées, à des ajouts personnalisables et à une mobilité facile, le chariot de télésanté Tryten X1 s'assure que tous vos patients reçoivent les meilleurs soins, où qu'ils soient.

La possibilité d'examiner des patients présentant des difficultés de mobilité ou résidant en milieu rural loin d'un hôpital, d'appeler en urgence des spécialistes éloignés ou le simple fait d'épargner aux patients un voyage à la clinique représentent des avantages phénoménaux de la télésanté et illustrent les nombreuses raisons pour lesquelles cette dernière est devenue si répandue aujourd'hui.

Bien que la télémédecine puisse changer la vie des patients, elle présente de nouveaux défis pour les professionnels de la santé. Cela peut être difficile : il peut sembler impossible d'équilibrer les besoins des patients éloignés avec ceux des patients qui sont présents devant vous.

### Solution illustrée :

- Chariot de moniteur Tryten X1
- Caméra PTZ Logitech Rally
- Caméra à barre Meetup Logitech
- Contrôleur tactile Logitech

SOINS VIRTUELS

# TéléAVC



## Chariot TéléAVC Tryten

### LA MEILLEURE SOLUTION LORSQUE CHAQUE SECONDE COMPTE

Les patients qui subissent un AVC ont besoin de l'intervention opportune d'un neurologue qualifié pour obtenir le meilleur résultat possible. Avec téléAVC, aussi connu sous le nom de télé-médecine de l'AVC, un neurologue à distance évalue le patient victime d'un AVC et consulte l'équipe de l'hôpital local pour élaborer un plan de traitement. Le chariot de téléAVC Tryten permet aux hôpitaux d'amener rapidement des neurologues éloignés sur place pour prodiguer des soins immédiats aux patients victimes d'un AVC.

Le chariot de téléAVC Tryten transporte du matériel audiovisuel et des dispositifs médicaux jusqu'au chevet du patient. Ces outils permettent à un neurologue éloigné appartenant à un programme téléAVC d'évaluer et de diagnostiquer minutieusement le patient, d'administrer l'échelle de l'AVC du NIH (National Institute of Health) et de collaborer avec les fournisseurs de soins de santé sur place afin de créer un plan de traitement approprié pour les patients. Les praticiens et les patients profiteront des caractéristiques novatrices du poste de travail.

### Solution illustrée :

- Chariot de moniteur Tryten X1
- Moniteur tout-en-un
- Barre vidéo Poly P15

# Conférence clinique virtuelle



## Chariot de conférence clinique virtuelle Tryten

### LA SOLUTION ULTIME AU CHEVET

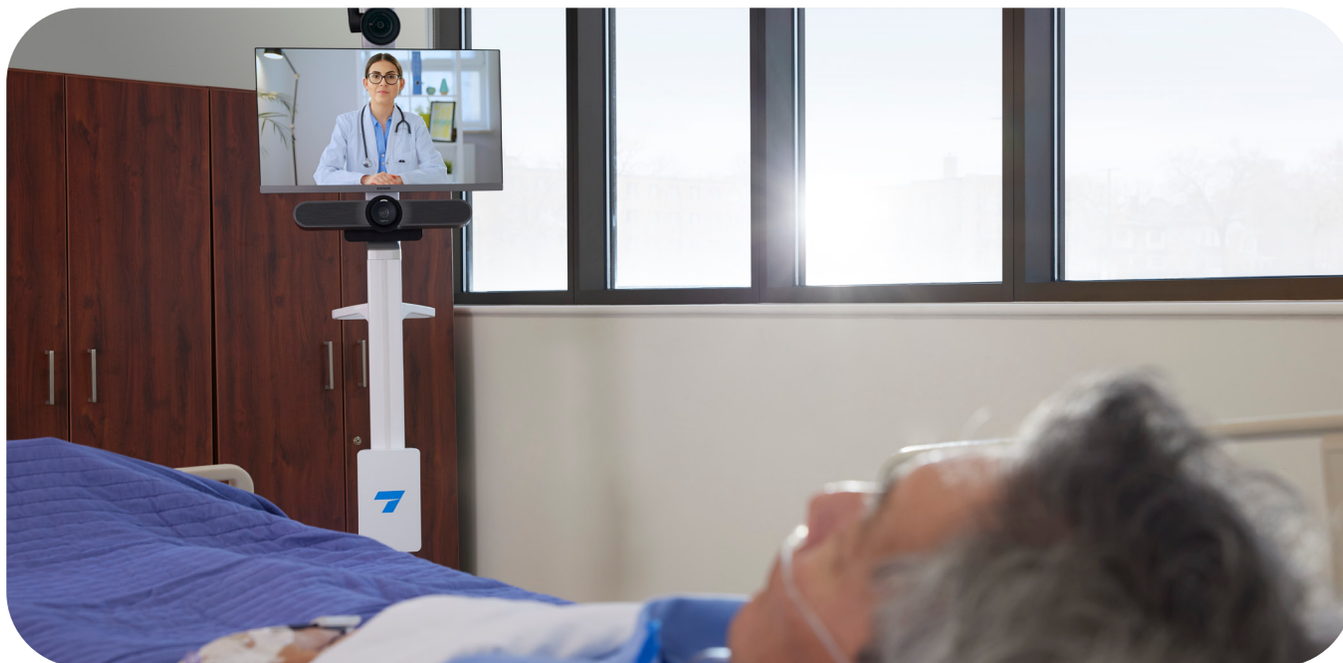
Nous offrons deux chariots personnalisables qui conviennent particulièrement à vos besoins uniques en matière de conférence clinique virtuelle : la tablette et les dispositifs médicaux Tryten S1 et le chariot affichage et poste de travail Tryten X1 AV. Les modèles S1 et X1 combinent des designs élégants à des solutions technologiques novatrices.

Les hôpitaux utilisent des appareils et des logiciels audiovisuels lors de conférences cliniques virtuelles pour connecter les fournisseurs de soins de santé à distance et les patients de façon transparente. Grâce à la bonne technologie, vous pouvez virtuellement rendre visite à vos patients et collaborer avec leurs équipes de soins pour leur offrir un traitement en temps opportun. Peu importe où vous êtes dans le monde, les chariots de conférence clinique virtuelle de Tryten vous permettent de communiquer facilement et efficacement avec vos patients et de vous assurer que leurs soins sont appropriés.

### Solution illustrée :

- Chariot pour tablette Tryten S1
- Tablette
- Surface de travail Tryten

# Observation des patients



## Chariot d'observation du patient Tryten

### LA SOLUTION ULTIME AU CHEVET

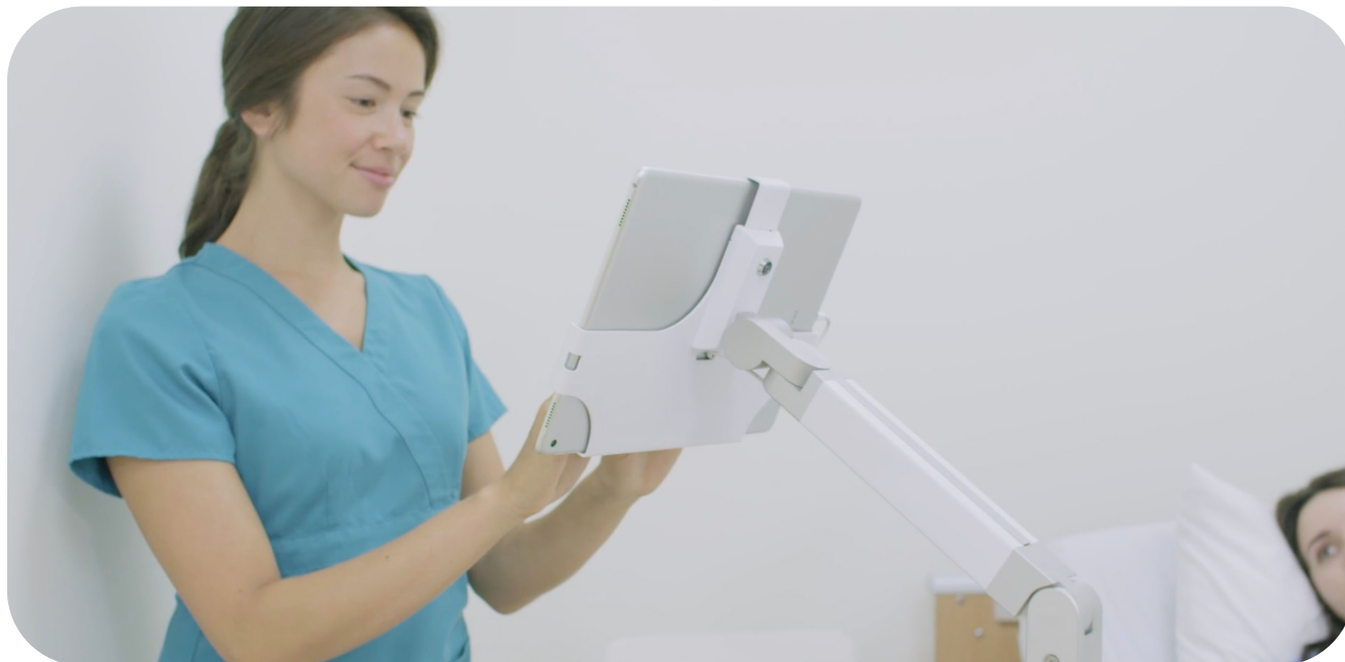
Les modèles Tryten X1 et S5 contiennent de multiples dispositifs audiovisuels médicaux ainsi que des périphériques médicaux, et les fournisseurs de soins peuvent facilement manœuvrer les postes de travail entre le chevet des patients et d'autres milieux hospitaliers.

Grâce aux progrès réalisés dans le domaine de l'équipement audiovisuel, les hôpitaux et les fournisseurs peuvent facilement surveiller à distance les patients à risque. Grâce à la bonne technologie, les praticiens peuvent surveiller de nombreux patients et intervenir rapidement à distance. Que vous soyez dans le couloir ou de l'autre côté du pays, le chariot d'observation des patients compact et flexible de Tryten offre un soutien optimal pour la surveillance virtuelle.

### Solution illustrée :

- Chariot de moniteur Tryten X1
- Moniteur de qualité médicale
- Caméra à barre Meetup Logitech

# Soins infirmiers virtuels



## Chariot virtuel de soins infirmiers Tryten

### LE MEILLEUR OUTIL DE TÉLÉSANTÉ

La tablette et le chariot pour dispositifs médicaux Tryten S1 allie un design élégant et des caractéristiques et fonctions intelligentes au service du personnel médical, notamment :

Comme les fournisseurs sur place, le personnel infirmier virtuel utilise une gamme d'appareils audiovisuels et de périphériques médicaux pour communiquer avec les patients et les traiter. Grâce aux chariots virtuels de Tryten, vous pouvez facilement ajouter, échanger et mettre à niveau vos appareils pour répondre aux besoins changeants de vos patients. Nos chariots sont entièrement compatibles avec tous les principaux concepteurs d'applications, dispositifs médicaux et fabricants de tablettes.

### Solution illustrée :

- Chariot pour tablette Tryten S1
- Tablette

# Soutien des DSE



## Chariot de dossiers de santé électroniques Tryten

Les dossiers de santé électroniques et les dossiers médicaux améliorent les résultats pour les patients en coordonnant les soins grâce à un accès sécurisé et actualisé aux dossiers. À l'ère des modèles de paiement fondés sur la valeur, le DSE et le DME sont les clés pour maximiser les flux de revenus. Pour ce faire, les fournisseurs de soins de santé doivent s'assurer que leur DSE ne nuit pas à l'expérience du patient.

Chez Tryten, nos chariots médicaux évitent ce problème grâce à une polyvalence, une durabilité et une facilité d'utilisation supérieures. Ils offrent un point d'accès souple et facile à utiliser pour le DSE sans jamais créer de barrière. Au contraire, notre chariot de DSE S1 vous permet d'intégrer votre DSE à vos rencontres avec les patients de façon transparente.

Contrairement aux chariots médicaux du passé, le chariot de DSE S1 facilite les soins numériques et infonuagiques, et ne représente pas un fardeau. Nous l'avons conçu pour être compatible, flexible, personnalisable, sécuritaire et abordable. C'est le choix idéal pour les entreprises de soins de santé qui cherchent à maximiser l'efficacité de leur DSE.

### Solution illustrée :

- Chariot de moniteur Tryten S1
- Haut-parleur JBL Flip 5
- Support de haut-parleur Flip 5 JBL
- Tablette

L'EXPÉRIENCE DU PATIENT

# Inscription des patients



## Panier d'inscription des patients Tryten

### SIMPLIFIEZ VOTRE SYSTÈME D'ENREGISTREMENT

Les chariots de tablettes et de dispositifs médicaux économiques S1 ou S2 de Tryten sont les solutions idéales pour répondre aux besoins d'inscription de vos patients. Ce poste de travail, conçu pour faciliter le transport, se déplace sans effort entre les zones d'admission. La tablette montée ou l'écran tactile permet aux patients de rapidement saisir leurs renseignements dans votre système de dossiers médicaux, ce qui réduit le travail du personnel administratif. Grâce à sa conception novatrice, notre chariot est la meilleure option pour le personnel médical et les patients.

#### Solution illustrée :

- Chariot pour tablette Tryten S1
- Tablette

L'EXPÉRIENCE DU PATIENT

# VRI



## Chariot Tryten VRI

### RELIER LES INTERPRÈTES ET LES PATIENTS

Nous avons créé le chariot VRI abordable pour répondre à tous vos besoins d'interprétation à distance. Notre poste de travail offre la meilleure performance d'interprétation vidéo à distance au personnel médical et aux patients grâce à ses caractéristiques exclusives. Les chariots minces S et X1 sont conçus pour une manutention agile, ce qui rend le transport un jeu d'enfant. Les roues silencieuses peuvent s'adapter à une variété de terrains, ce qui vous permet de déplacer facilement le chariot entre le chevet des patients, le terrain de stationnement et le bureau d'inscription.

#### Solution illustrée :

- Chariot de moniteur Tryten X1
- Haut-parleur JBL Flip 5
- Support de haut-parleur Flip 5 JBL
- Tablette

# Visites virtuelles



## Chariot de visite virtuelle Tryten

### FACILITER LA COMMUNICATION ENTRE LE PATIENT ET LE MONDE EXTÉRIEUR

Il n'a jamais été aussi facile d'établir des liens entre les patients et les visiteurs des quatre coins de la ville ou du monde entier. Tout ce qu'il faut, c'est une tablette électronique et une connexion Wi-Fi. L'utilisation d'un chariot bien conçu pour sécuriser l'équipement tout en le gardant mobile n'a jamais été aussi facile.

Le chariot de visite virtuelle Tryten est une solution compacte, légère et sécuritaire qui aide les patients à entrer en contact avec leurs amis et leur famille quand et où cela leur convient. Commencez par notre populaire chariot S1, ajoutez la tablette de votre choix et un haut-parleur Bluetooth si vous voulez, et connectez-le à votre réseau Wi-Fi local. Vos patients ne sont qu'à un clic des conversations en direct avec leurs visiteurs virtuels.

#### Solution illustrée :

- Chariot pour tablette Tryten S1
- Support de haut-parleur Poly Sync 20
- Poly Sync 20
- Caméra Web Poly P5
- Tableau

# Divertissement



## Chariots de jeu mobiles Tryten

### DIVERTISSEMENT MOBILE

De nombreuses études scientifiques indiquent que les jeux vidéo peuvent être de puissants outils d'adaptation pour les enfants et les adolescents, même pour les adultes. Ils offrent un milieu familier, un lien social important avec leurs pairs et une distraction bienvenue au fait d'être hospitalisé.

Le chariot de jeu mobile Tryten est idéal pour apporter des jeux vidéo de façon sécuritaire, hygiénique et efficace dans les chambres et les salons des hôpitaux. Apportez le moniteur et la console de jeu de votre choix, et nous vous fournirons le chariot et la connexion d'alimentation. Ou encore mieux, communiquez avec notre partenaire, Fully Loaded Electronics, pour obtenir une solution de jeu clé en main de votre choix, complète avec des jeux préinstallés sur notre plateforme S2 robuste et à faible encombrement.

### Solution illustrée :

- Chariot de moniteur Tryten S2
- Écran
- Console de solution de jeux vidéo entièrement chargée

# Guide complet des chariots de télésanté

## *Et de leur valeur pour les établissements de télésanté*

Les systèmes de santé et les médecins à l'échelle nationale ont réalisé la valeur que la télésanté peut avoir sur leur pratique alors que le monde se remet des effets ravageurs de la pandémie. Les services de télésanté ont transformé les organisations de soins de santé, en élargissant leur portée et en améliorant les paramètres cliniques. Ils ont également profité aux patients en leur donnant accès à des soins de haute qualité qui augmentent leur implication et leurs résultats pour la santé. Les chariots de télésanté ont été un outil influent dans cette transition et ont révolutionné l'industrie de la télémédecine.

### **Avantages du bon chariot de télésanté**

L'utilisation d'un mauvais chariot peut avoir de nombreux effets indésirables, tandis que le fait d'avoir le bon chariot offre des avantages substantiels à vous et à votre pratique, à votre personnel et à vos patients.

#### *Solides relations entre le fournisseur et le patient*

Les chariots difficiles à utiliser ou à manœuvrer forcent les fournisseurs de soins de santé à se concentrer davantage sur leur technologie que sur le patient. Ils peuvent aussi ralentir la quête d'information pour répondre aux questions des patients. Cela crée un obstacle entre l'équipe de soins et le patient, ce qui diminue l'implication et la satisfaction des patients.

Le bon chariot médical mobile vous aide à maintenir de solides relations entre le fournisseur et le patient. Un chariot fiable adapté à votre pratique amenuise l'hésitation des patients, surtout lorsqu'on leur assure qu'ils recevront des soins fiables, complets et efficaces.

#### *Productivité et efficacité accrues*

Votre chariot peut ne s'adresser qu'à un seul point des soins, comme les dossiers des patients ou la surveillance. Ou encore, il se peut qu'il ne soit pas fiable et qu'il faut constamment faire l'objet d'un dépannage. Le personnel pourrait avoir à consacrer plus de temps à essayer de régler les problèmes ou à trouver des solutions de rechange que de s'adresser à vos patients. Essayer de forcer le mauvais chariot à s'intégrer à vos systèmes peut réduire considérablement votre efficacité. Vous pourriez être forcé d'utiliser des systèmes de remplacement ou de reprendre vos visites en personne auprès de patients. Cela peut accroître la confusion du personnel, les erreurs des utilisateurs et la frustration des patients.

Le bon chariot peut accroître votre productivité et votre efficacité. Il sera fiable et vous aidera à gérer tous les processus dont vous avez besoin pour travailler de votre mieux et prodiguer les meilleurs soins à vos patients.

Si vous choisissez le mauvais chariot, vous risquez de perdre des renseignements sur le patient, d'entreprendre des processus inefficaces, de subir une perte de revenu et de ne pas avoir accès à d'autres fournisseurs dans des moments cruciaux.



## Caractéristiques importantes du chariot de télésanté

Vous devez porter attention à plusieurs caractéristiques lorsque vous choisissez un chariot médical mobile. Votre panier de télésanté devrait être :

### *Fiable*

Votre chariot médical devrait être doté d'une technologie fiable pour maintenir de solides relations fournisseur-patient et améliorer la productivité. Votre panier devrait comprendre un tableau de bord et une gestion fiable du parc d'appareils pour aider vos équipes informatiques à gérer et à surveiller les contrôles du système et à résoudre les problèmes avant qu'ils ne surviennent.

### *Facile à utiliser*

Il est déjà difficile d'intégrer un programme de télésanté à votre pratique et de former votre personnel afin qu'il l'utilise correctement. Assurez-vous donc que la technologie du chariot est intuitive et facile à utiliser. Plus cette technologie facile à maîtriser, plus votre équipe clinique peut rapidement commencer à utiliser les chariots pour les soins aux patients.

### *Sécuritaire*

Tous les chariots de télésanté doivent être inscrits à la FDA. Bien qu'il s'agisse d'une exigence, vous devriez tout de même vous assurer que les chariots et des périphériques sont certifiés par la FDA afin d'atténuer les préoccupations en matière de responsabilité et de vous rassurer, vous et vos patients.

### *Spécifique à la télésanté*

De nombreux chariots à médicaments sur le marché ne sont pas construits spécifiquement pour la télémédecine. Assurez-vous donc d'utiliser un système d'exploitation conçu et entretenu afin d'être utilisé pour les soins virtuels. Plusieurs autres fonctions de base indiquent qu'un chariot est propre à la télésanté, notamment :

- Mises à jour infonuagique fluides
- Préconfigurations permises
- Une interface vidéo stable et fiable



## MONTAGE

# Instruments médicaux

Tirez parti de la flexibilité, de la durabilité et de la mobilité de Tryten lorsque vous montez toutes sortes d'appareils grâce à notre gamme d'accessoires ou de personnalisation actuelle. Le montage des dispositifs médicaux peut assurer la mobilité et la sécurité de vos appareils. Tryten offre des options de montage d'appareils comme des supports, des paniers, des surfaces de travail et des caddies d'alimentation verrouillables pour faciliter le montage de votre équipement sur nos chariots.

### *Le défi de l'échographie*

La plupart des médecins sont confrontés au défi de faire parvenir l'appareil d'échographie auprès patient puisque les appareils à ultrasons conventionnels sont gros et encombrants, avec tous les accessoires nécessaires. Lorsqu'ils effectuent une évaluation par ultrasons, les praticiens doivent appliquer du gel sur la tête du transducteur, déplacer la sonde jusqu'à la partie du corps désirée et nettoyer l'équipement à la fin de la visite. Ils doivent également utiliser les deux mains pendant l'examen tout en regardant les images. Surtout, pour se conformer aux protocoles d'hygiène, ils doivent s'assurer que seule la tête du transducteur entre en contact avec le patient.

Ceci est précisément le défi que les fabricants de dispositifs médicaux et d'équipement d'origine, comme Philips, Butterfly, Poly, etc., devaient relever, ce qui les a amenés à s'associer à Tryten pour mettre au point un chariot médical personnalisé. Qu'il s'agisse de transférer les ultrasons vers des appareils portatifs ou d'intégrer des services de traduction vidéo pour l'interaction avec les patients, Tryten a fourni une solution personnalisée qui a profité à chaque fabricant.

Les chariots légers de Tryten conçus pour nos partenaires fabricants d'appareils à échographie comme Philips, Butterfly et Clarius aident à déplacer l'appareil facilement vers le patient et à accueillir facilement les accessoires tout en effectuant un examen. De plus, les images ultrasonores apparaissent sur une tablette apposée sur le chariot pour faciliter le visionnement.

### *Investissement intelligent de qualité médicale*

Il n'est pas possible pour un système de soins de santé d'équiper la chambre de chaque patient de tous ses dispositifs médicaux. Un chariot médical mobile est un investissement judicieux, car les systèmes de soins de santé n'ont pas besoin d'acheter de nombreux dispositifs médicaux. Investissez pour vous en procurer quelques-uns, attachez-les à un chariot et transportez-les facilement aux différents étages, ce qui permet d'économiser des milliers de dollars.



## MONTAGE

# Écran secondaire et grands moniteurs

Profitez de la gamme Tryten pour installer des écrans chirurgicaux et d'autres moniteurs aussi grands que 32 po (80 cm) pour assurer la mobilité et la sécurité de vos appareils. Tryten offre plusieurs supports vesa et options de montage d'appareils pour faciliter le montage de votre équipement sur nos chariots.



### *Optimisation des locaux*

Dans un article du New York Times intitulé *Operating Rooms Go Under the Knife* (Les salles d'opération sont amputées), le Dr Scott T. Reeves, président du Département d'anesthésie et de médecine périopératoire de la Medical University of South Carolina, déclare : « Les salles d'opération ressemblent à un poste de pilotage d'avion. Il y a de l'équipement sophistiqué, des espaces restreints, des lumières clignotantes et de la cacophonie. »

« Elles sont souvent encombrées, les gens peuvent trébucher, les chirurgiens et le personnel infirmier peuvent se piquer avec des aiguilles et les infections du site opératoire causées par la poussière et d'autres contaminants représentent un problème grandissant. » Il poursuit en disant : « Le problème représenté par l'entassement de personnes et d'une variété de machines — sans parler des robots — dans des suites chirurgicales conçues il y a des décennies requiert un changement » (Rosen, 2021).

Il est inefficace d'installer plusieurs moniteurs lors d'une intervention chirurgicale urgente ou d'autres flux de soins.

Les fixer à un chariot médical mobile vous fournit la solution qui est la seule à avoir besoin d'espace.

Les chariots médicaux sont généralement gros, mais ils sont requis dans des endroits comme les urgences ou les petits milieux cliniques où l'espace est limité et où le temps est essentiel.

### *Protection de l'équipement*

Les hôpitaux américains perdent des millions de dollars chaque année à cause de l'équipement volé, perdu ou endommagé.

En 2015, le Santa Clara Valley Medical Center de San Jose, en Californie, a signalé 383 articles manquants de 2010 à 2014, d'une

valeur de plus de 11 millions de dollars. En fixant votre équipement coûteux à un chariot médical mobile durable mais léger, vous pouvez protéger vos appareils et réduire les risques de perte — une proposition grandement économique pour les systèmes de soins de santé.

# S1

## Chariot pour tablette

### Caractéristiques du chariot de tablette Tryten S1 :

#### 1 BRAS ARTICULÉ

Bras articulé réglable en hauteur et hauteur du chariot allant de 44,4 po à 55,4 po (111 à 138 cm).

#### 2 POIGNÉE ERGONOMIQUE ET ENROULEUR DE CORDON

Poignée ergonomique au design mince spécialement placée pour faciliter la poussée et le positionnement.

#### 3 INCLINAISON DE LA TABLETTE

Le support est offert avec une inclinaison de tablette de 60 degrés, un panoramique horizontal de 180 degrés et une rotation autour de l'axe de 360 degrés. Placez votre tablette sous différents angles pour en faciliter l'utilisation.

#### 4 LES MATÉRIAUX LES PLUS DURABLES DE SA CATÉGORIE

Aluminium anodisé, aluminium revêtu de poudre, plastique cycloy, entièrement essuyable et approuvé dans les salles d'opération.

#### 5 PERSONNALISATION

Personnalisez votre chariot avec des options de marque et plus de 40 accessoires.

#### 6 CÂBLES DISSIMULÉS

Le canal de gestion des câbles permet une charge discrète et ininterrompue. La grande boîte utilitaire peut loger des prises de câbles d'alimentation ou d'autres composants d'alimentation.

#### 7 BASE ET ROULETTES

L'empattement à 4 roues établit un équilibre entre le besoin de stabilité et un faible encombrement. Complet avec roulettes haut de gamme, silencieuses, non marquantes et verrouillables, ce chariot est prêt à rouler ou à rester verrouillé selon vos besoins.

#### 8 QUALITÉ ET SERVICES

Garantie limitée de 5 ans, certifié ISO 9001:2015, résistant aux basculements conformément à la norme CEI 60601 et soutien expert à distance.



### Conçu pour

- Télésanté
- VRI
- Conférences médicales virtuelles
- Visites virtuelles
- Soutien du flux de travail des DSE

# S2

## Chariot pour tablette

### Caractéristiques du chariot de tablette Tryten S2 :



#### Conçu pour

- Télésanté
- Visites virtuelles
- Inscription des patients
- Conférences médicales virtuelles

#### 1 POIGNÉE ERGONOMIQUE ET ENROULEUR DE CORDON

Poignée ergonomique au design mince spécialement placée pour faciliter la poussée et le positionnement.

#### 2 SUPPORT DE SÉCURITÉ UNIVERSEL POUR TABLETTE

Sécurise votre tablette ou votre iPad avec un support verrouillable. Le support de verrouillage est livré avec 2 clés d'utilisateur, avec ou sans glissières et prend en charge un poids allant jusqu'à 3,5 lb (1,59 kg).

#### 3 INCLINAISON DE LA TABLETTE

Le support est offert avec une inclinaison de tablette de 60 degrés, un panoramique horizontal de 180 degrés et une rotation autour de l'axe de 360 degrés. Placez votre tablette sous différents angles pour en faciliter l'utilisation.

#### 4 LES MATÉRIAUX LES PLUS DURABLES DE SA CATÉGORIE

Aluminium anodisé, aluminium revêtu de poudre, plastique cycoloy, entièrement essuyable et approuvé dans les salles d'opération.

#### 5 PERSONNALISATION

Personnalisez votre chariot avec des options de marque et plus de 40 accessoires.

#### 6 CÂBLES DISSIMULÉS

Le canal de gestion des câbles permet une charge discrète et ininterrompue. La grande boîte utilitaire peut loger des prises de câbles d'alimentation ou d'autres composants d'alimentation.

#### 7 BASE ET ROULETTES

L'empattement à 4 roues établit un équilibre entre le besoin de stabilité et un faible encombrement. Complet avec roulettes haut de gamme, silencieuses, non marquantes et verrouillables, ce chariot est prêt à rouler ou à rester verrouillé selon vos besoins.

#### 8 QUALITÉ ET SERVICES

Garantie limitée de 5 ans, certifié ISO 9001:2015, résistant aux basculements conformément à la norme CEI 60601 et soutien expert à distance.

# S5

## Moniteur du chariot

### Caractéristiques du chariot de moniteur Tryten S5 :

- 1 GRAND MÂT D'EXTENSION**  
Poteau de rallonge extra haut atteignant une hauteur maximale de 68,7 po (172 cm). Vous offre de la hauteur à ajouter à votre tablette ou votre moniteur d'une largeur pouvant atteindre 22 po (55 cm).
- 2 POIGNÉE ERGONOMIQUE ET ENROULEUR DE CORDON**  
Poignée ergonomique au design mince spécialement placée pour faciliter la poussée et le positionnement.
- 3 CÂBLES DISSIMULÉS**  
Le canal de gestion des câbles permet une charge discrète et ininterrompue. La grande boîte utilitaire peut loger des prises de câbles d'alimentation ou d'autres composants d'alimentation.
- 4 LES MATÉRIAUX LES PLUS DURABLES DE SA CATÉGORIE**  
Aluminium anodisé, aluminium revêtu de poudre, plastique cycloy, entièrement essuyable et approuvé dans les salles d'opération.
- 5 PERSONNALISATION**  
Personnalisez votre panier avec des options de marque et plus de 40 accessoires.
- 6 BASE ET ROULETTES**  
L'empattement à 4 roues établit un équilibre entre le besoin de stabilité et un faible encombrement. Complet avec roulettes haut de gamme, silencieuses, non marquantes et verrouillables, ce chariot est prêt à rouler ou à rester verrouillé selon vos besoins.
- 7 EXPÉDIÉ DANS UNE BOÎTE**  
Facile à assembler et à déployer facilement.
- 8 QUALITÉ ET SERVICES**  
Garantie limitée de 5 ans, certifié ISO 9001:2015, résistant aux basculements conformément à la norme CEI 60601 et soutien expert à distance.



### Conçu pour

- Télésanté
- Télémédecine
- Conférences médicales virtuelles
- Salle de conférence sur roues



## Conçu pour

- Télésanté
- Télémédecine
- Conférences médicales virtuelles
- Salle de conférence surroues

# X1

## Chariot pour moniteur

### Caractéristiques du chariot modèle X1 :

- 1 POTEAU NOVA LARGE CONTREBALANCÉ**  
 Permet le montage de moniteurs plus grands et d'autres matériels. Supports et moniteur non compris.
- 2 POIGNÉE ERGONOMIQUE ET ENROULEUR DE CORDON**  
 Poignée ergonomique au design mince spécialement placée pour faciliter la poussée et le positionnement.
- 3 PERSONNALISATION**  
 Personnalisez votre chariot avec des options de marque et plus de 40 accessoires.
- 4 BASE ET ROULETTES**  
 L'empattement à 4 roues établit un équilibre entre le besoin de stabilité et un faible encombrement. Complet avec roulettes haut de gamme, silencieuses, non marquantes et verrouillables, ce chariot est prêt à rouler ou à rester verrouillé selon vos besoins.
- 5 LES MATÉRIAUX LES PLUS DURABLES DE SA CATÉGORIE**  
 Aluminium anodisé, aluminium revêtu de poudre, plastique cycloy, entièrement essuyable et approuvé dans les salles d'opération.
- 6 CÂBLES DISSIMULÉS**  
 Le canal de gestion des câbles permet une charge discrète et ininterrompue. La grande boîte utilitaire peut loger des prises de câbles d'alimentation ou d'autres composants d'alimentation.
- 7 QUALITÉ ET SERVICES**  
 Garantie limitée de 5 ans, certifié ISO 9001:2015, résistant aux basculements conformément à la norme CEI 60601 et soutien expert à distance.

# Accessoires



## Support Poly Sync 20

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2593

Fixez votre haut-parleur Poly Sync 20 à votre chariot Tryten pour vous assurer qu'il est là quand vous en avez besoin et pour prévenir le vol.



## Montage Poly P15

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2592

Ajoutez votre barre vidéo Poly Studio P15 à n'importe quel chariot Tryten grâce à notre support de montage simple et pratique.



## Montage Poly X30

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2591

Ajoutez votre barre vidéo Poly Studio X30 à n'importe quel chariot Tryten grâce à notre support de montage simple et pratique.



## Support universel pour caméra PTZ

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2573

Montez facilement n'importe quelle caméra PTZ sur votre chariot Tryten grâce à ce support d'angle universel robuste.

# Accessoires

## Panier d'approvisionnement

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2557

Ce « fourre-tout » pratique peut transporter pratiquement tout ce dont vous avez besoin, des fournitures aux appareils médicaux portables et plus encore.



## Couvercle verrouillable pour panier d'approvisionnement

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2580

Gardez le contenu de votre panier d'approvisionnement sécurisé grâce à ce couvercle verrouillable.



## Adaptateur de panier d'approvisionnement pour la série X

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2503

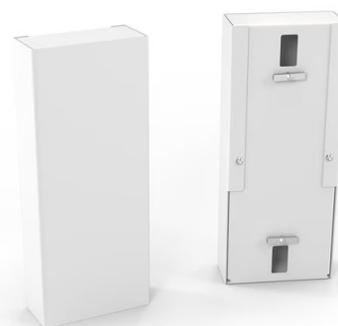
Ajoutez facilement notre panier d'approvisionnement à n'importe quel chariot de la série X grâce à cet adaptateur robuste.



## Boîtier d'alimentation étendu

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2589

Lorsque vous avez besoin de plus de câbles ou de coupleurs d'alimentation, mais que vous ne voulez pas ajouter un deuxième boîtier utilitaire, choisissez le boîtier d'alimentation étendu, 4 po plus haut que notre boîtier utilitaire ordinaire.



# Accessoires

## Montage Meetup Logitech

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2550

Conçu spécialement pour la barre vidéo Logitech Meetup afin que vous puissiez déployer facilement votre solution de télésanté ou de vidéoconférence.



## Support pivotant Meetup Logitech

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2556

Ajoutez une portée panoramique de 180 degrés à votre Meetup Logitech monté sur Tryten pour une flexibilité de visionnement encore plus grande.



## Support Jabra 410/510

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2526

Fixez votre haut-parleur Jabra 410 ou 510 à votre panier Tryten pour vous assurer qu'il est là quand vous en avez besoin et pour prévenir le vol.



## Support Jabra 710/750

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2529

Fixez votre haut-parleur Jabra 710 ou 750 à votre panier Tryten pour vous assurer qu'il est là quand vous en avez besoin et pour prévenir le vol.



# Accessoires



## Support de haut-parleur Bluetooth JBL Flip 5

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2549

Fixez votre haut-parleur JBL Flip 5 à votre panier Tryten pour vous assurer qu'il est là quand vous en avez besoin et pour prévenir le vol.



## Support de haut-parleur Bluetooth JBL Flip 6

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2404

Fixez votre haut-parleur JBL Flip 6 à votre panier Tryten pour vous assurer qu'il est là quand vous en avez besoin et pour prévenir le vol.



## Porte-équipement polyvalent

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2578

Conçu à l'origine pour contenir un transducteur à ultra-sons et une bouteille de gel, nos clients ont trouvé de nombreuses autres utilisations pour cet accessoire.



## Moniteur des signes vitaux tout-en-un AMD

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2579

Gardez votre moniteur de signes vitaux tout-en-un AMD en sécurité, fonctionnant mains libres et toujours à portée de main grâce à notre support conçu sur mesure.

# Accessoires



## Adaptateur de montage fixe VESA

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2570

Sécurisez votre écran en toute confiance. Fabriqué en aluminium anodisé à haute résistance et en autres métaux.



## Charnière inclinable HD VESA

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2584

Protégez votre écran pour un visionnement optimal grâce à notre support VESA verrouillable à charnière.



## Surface de travail - Série X

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2595

La surface de travail de la série Tryten X offre une surface stable pour les ordinateurs portables, les claviers, les dispositifs médicaux et plus encore.



## Surface de travail - série S

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2555

La surface de travail de la série Tryten S offre une surface stable pour les ordinateurs portables, les claviers, les dispositifs médicaux et plus encore.

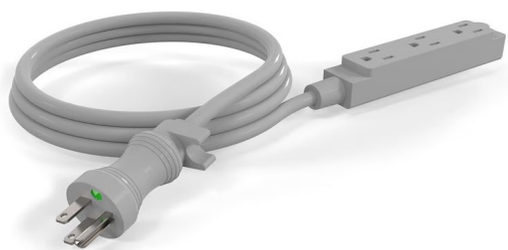
# Accessoires



## Plateau de clavier et de souris

### NUMÉRO DE LA PIÈCE T2577

Transformez votre chariot Tryten en un poste de travail entièrement fonctionnel sur roues grâce à notre plateau de clavier et de souris.



## Rallonge « point vert » à trois sorties

### NUMÉRO DE PIÈCE 575324

Notre rallonge à trois sorties de qualité hospitalière fournit de l'alimentation pour un maximum de trois connexions électriques.

# RATIONALISATION DES EXPÉRIENCES AUX POINTS DE SOINS ET DE TÉLÉSANTÉ



  
**CAPSAHEALTHCARE**

8170, Dove Parkway,  
Canal Winchester, OH 43110, États-Unis



1-800-437-6633  
[www.capsahealthcare.com](http://www.capsahealthcare.com)  
[info@capsahealthcare.com](mailto:info@capsahealthcare.com)