



Système mural intégré
Green Series™ 777 de
Welch Allyn



WelchAllyn®
Advancing Frontline Care™

Système mural intégré **Green Series™ 777** de **Welch Allyn**

Systeme mural integre Green Series™ 777 de Welch Allyn

Une solution normalisee et econergétique qui permet d'obtenir des donnees fiables.

Le transformateur mural Green Series™ 777 de Welch Allyn se configure selon les besoins particuliers de chaque etablissement.

- Aide à reduire les frais, car il est plus econergétique que le transformateur mural 767.
- Est équipe de poignées qui s'allument et s'éteignent automatiquement, ce qui permet de faciliter le déroulement des tâches et de faire des économies d'énergie.
- Mise à niveau rapide et facile du transformateur mural 767 vers le transformateur mural 777.
- Aucun interrupteur d'alimentation afin de reduire les risques de contamination croisee.



Otoscopes et ophtalmoscopes de Welch Allyn

- Possibilité d'utiliser la même technologie dans tous les établissements ou de choisir la technologie selon les besoins particuliers de chaque etablissement.
- Mise à niveau vers le système d'éclairage Welch Allyn utilisant une DEL pour augmenter les économies d'énergie et reduire les frais d'acquisition.



Otoscope MacroView™ de Welch Allyn

- Compare à un otoscope classique, cet otoscope offre un champ de vision pratiquement deux fois plus étendu et un agrandissement plus important de 30 %.
- Grâce à la vue améliorée du tympan, le diagnostic des otites moyennes est facilité.



Otoscope pneumatique de Welch Allyn

- La lentille rotative très étanche facilite l'otoscopie pneumatique.
- S'utilise facilement afin d'effectuer l'examen rapidement et de manière agréable pour le patient.



Ophtalmoscope PanOptic™ de Welch Allyn

- Permet un accès rapide et facile aux pupilles non dilatées et offre un champ de vision 5 fois plus important afin d'effectuer un examen du fond de l'œil complet.
- Offre un champ de vision de 25° (le champ de vision d'un ophtalmoscope classique est de 5°).



Ophtalmoscope coaxial de Welch Allyn

- 18 associations d'ouvertures et de filtres uniques pour une meilleure polyvalence.
- 28 lentilles de mise au point allant de -25 à +40 dioptries.



Les appareils de mesure de la température et de la pression artérielle de Welch Allyn, qui comptent parmi les meilleurs sur le marché, permettent d'obtenir rapidement des données précises et fiables afin d'améliorer la prise en charge des patients et de prendre de meilleures décisions cliniques.



Tensiomètre anéroïde mural de Welch Allyn

- Le cadran encastré comporte des chiffres gravés au laser et une aiguille nettement visible, ce qui permet d'obtenir des mesures précises certifiées pour réduire les erreurs et améliorer la prise en charge des patients.
- Grâce à la garantie à vie sur le calibrage, les frais d'acquisition sont moindres.



Tensiomètre numérique Connex® ProBP™ de Welch Allyn

- Il se connecte à de nombreux systèmes de dossiers électroniques de santé les plus utilisés permettant ainsi d'améliorer la tenue des dossiers et d'augmenter le rendement.
- Offre un meilleur confort aux patients et permet de mesurer la pression artérielle de manière non invasive en 15 secondes, ce qui accélère le transfert des données.
- Se transporte afin de mesurer la pression artérielle à n'importe quel endroit.



Moniteur Spot Vital Signs® de Welch Allyn

- Permet de mesurer la pression artérielle de manière non invasive, le pouls et la pression aortique moyenne, ce qui facilite le déroulement des tâches.
- Thermométrie SureTemp® et oxymétrie de pouls Masimo® ou Nellcor® offertes en option.



Moniteur Spot Vital Signs® LXi de Welch Allyn

- Offre un meilleur confort aux patients et permet de mesurer la pression artérielle de manière non invasive en 15 secondes pendant le gonflage du brassard, ce qui accélère le transfert des données.
- Il se connecte à de nombreux systèmes de dossiers électroniques de santé les plus utilisés permettant ainsi d'améliorer la tenue des dossiers et d'augmenter le rendement.
- Permet de mesurer la pression artérielle de manière non invasive, le pouls, la pression aortique moyenne, la température et la saturation en oxygène, ce qui facilite le déroulement des tâches.



Thermomètre électrique SureTemp® Plus de Welch Allyn

- Permet des mesures orales dans un délai de 4 à 6 secondes, des mesures axillaires ou rectales dans un délai de 10 à 13 secondes et des mesures axillaires chez les patients adultes dans un délai de 12 à 15 secondes.
- S'utilise avec des embouts de sonde à usage unique pour réduire les risques de contamination croisée.
- Espace de rangement pour 75 embouts de sonde afin d'effectuer un plus grand nombre d'examen.
- Autonomie d'environ 6000 mesures avec 3 piles AA et affichage de la dernière mesure.

Systemes normalises d'un etablissement a l'autre pour obtenir un meilleur rendement et des donnees uniformes ou systemes personnalisés selon les besoins particuliers d'un etablissement.

	PANNEAU MURAL	TRANSFORMATEUR MURAL GS 777	OPHTALMOSCOPE COAXIAL	OPHTALMOSCOPE PANOPTIC™	OTOSCOPE DE DIAGNOSTIC MACROVIEW™	OTOSCOPE PNEUMATIQUE	DISTRIBUTEUR KLEEN-SPEC®	TENSIOMETRE ANEROÏDE MURAL	TENSIOMETRE CONNEX® PROBP™	THERMOMETRE SURETEMP® PLUS
Numéro de pièce		77710	11720	11810 11820	23810 23820	20200	52400-PF 52100-PF	7670-01	34XFWT-B	01690-300
Systemes muraux integres GS 777										
77791-1MPX	•	•		•	•		•	•		•
77791-2MPX	•	•			•		•	•		•
77791-MX	•	•	•		•		•	•		•
77792-1MP	•	•		•	•		•	•		
77792-2MP	•	•			•		•	•		
77792-M	•	•	•		•		•	•		
77795-2MPX	•	•			•	•	•	•		•
77795-MX	•	•	•			•	•	•		•
77796-M	•	•	•			•	•	•		
77791-MXNOBP	•	•	•		•		•			•
77792-MNOBP	•	•	•		•		•			
Systemes muraux integres GS 777 avec tensiometre numerique Connex® ProBP™ (comprend un support et un dispositif de fixation murale)										
77791-MXPROBP	•	•	•		•		•		•	•
77791-2MPXPROBP	•	•			•	•	•		•	•
Systemes muraux integres GS 777 avec moniteurs Spot Vital Signs® ou Spot Vital Signs® LXi (comprend uniquement un support de fixation mural, les dispositifs de fixation doivent être commandés séparément)										
77794-MSPOT	•	•	•		•		•			
Ensembles de transformateurs muraux GS 777										
77510		•					•			
77910		•					•	•		
77710-71M		•	•		•					
77710-82M		•			•	•				

Le Leadership in Energy and Environmental Design (LEED), système américain de certification environnementale des bâtiments créé par le Green Building Council et utilisé dans le monde entier, fournit des références relatives à la configuration, la construction et le fonctionnement des bâtiments présentant des caractéristiques écologiques.

Welch Allyn est fière d'avoir obtenu la certification de niveau or de ce système.

Pour passer une commande, communiquez avec notre service à la clientèle en composant le 1 800 561-8797 ou communiquez avec votre représentant local de Welch Allyn.

