

Application pratique de la télépharmacie pour les préparations stériles de médicaments

Lebel D, Ponton M, Racine M, Bussièrès JF

Pharmactuel 2007; 40(5) - Chronique Gestion

Profil des caméras et aménagements utilisés



Figure 1

Illustration de l'installation de caméra au CHUQ. La caméra est située à environ 1 mètre de la zone de manipulation. Un support à moniteur (Polymount Upgrade Kit For Philips®) fixé à un mur à proximité de l'enceinte permet de dégager rapidement la caméra de la hotte et de la repositionner à l'endroit désiré.



Figure 2.

Illustration de l'installation d'une caméra à la pharmacie d'héματο-oncologie de l'hôpital du Sacré-Cœur de Montréal. La caméra est située à l'extérieur de la hotte. Le support est fixé directement sur l'enceinte. Le fabricant de la hotte (NuAire®, USA) a été consulté afin de valider « l'innocuité » de l'intervention.



Figure 3.

Illustration de l'installation du poste de travail du pharmacien qui effectue la validation contenant-contenu.

On aperçoit, de gauche à droite, l'écran d'ordinateur, le système de contrôle de l'intercom, le moniteur

Capture® et le processeur Quad EverFocus®.



Figure 4. Illustration de l'installation de caméra au CHU Sainte-Justine. La caméra est située à environ 1 mètre de la zone de manipulation. Un support Ergotron® fixé à une barre métallique latérale attachée à l'enceinte permet de dégager rapidement la caméra de la hotte et de la repositionner à l'endroit désiré. Sous la caméra, on aperçoit l'écran plat qui permet la visualisation du flux vidéo et des images capturées par l'assistant-technique à partir d'une pédale USB (non illustrée).

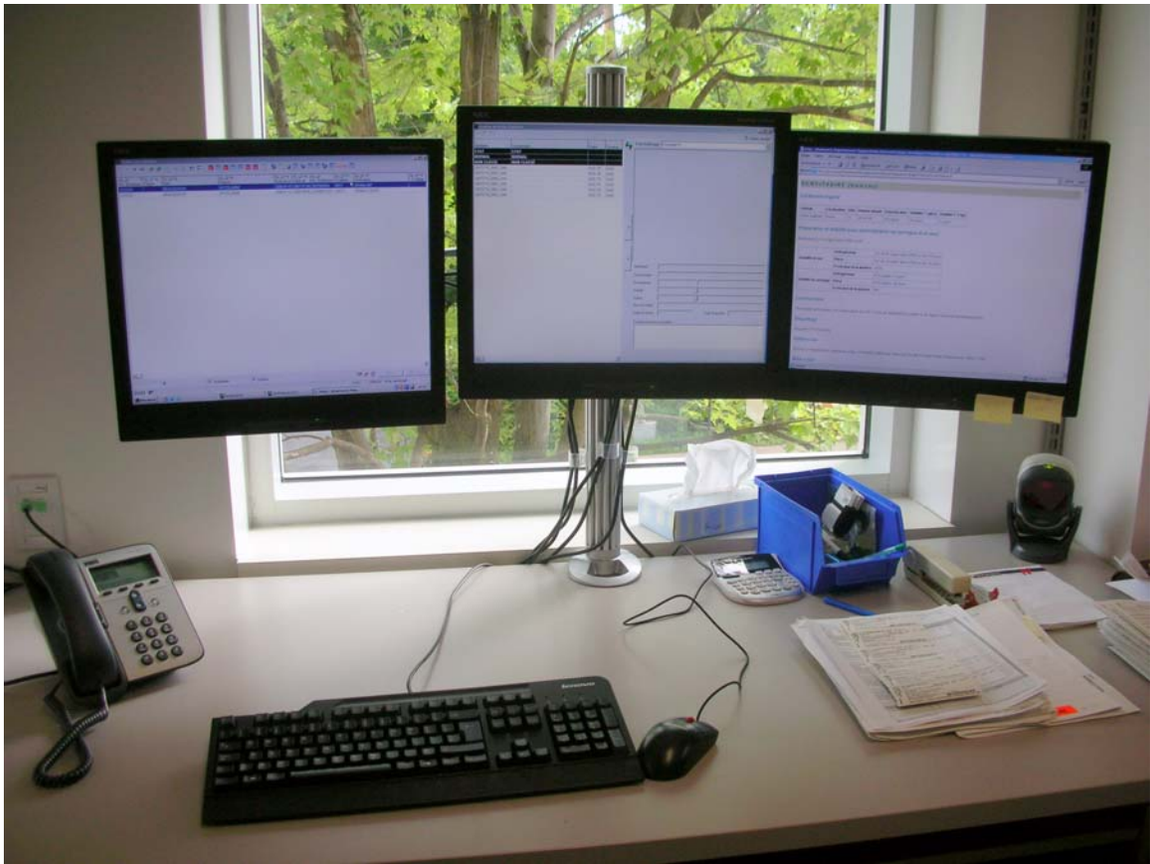


Figure 5. Illustration du poste de travail pharmacien au CHU Sainte-Justine. Le premier écran à gauche permet l'accès au système pharmacie, l'écran du milieu à la file d'Attente des photos et l'écran de droite donne accès au logiciel du lecteur de code barre pour indiquer les doses prêtes ou à l'intranet pour obtenir de la documentation.



Figure 6.

Illustration d'une capture par image de la production sur le plan de travail au CHUSJ