

Prestation de santé à domicile

Mise à disposition de dispositifs et de matériels médicaux à domicile

Un recueil sur CD-ROM

Référence : 3219321CD

ISBN : 978-2-12-219321-1

Année d'édition : 2015

Analyse

5 normes phares :

NF X50-796 (septembre 2008) Mise à disposition de dispositifs médicaux à domicile - Engagements de service

NF EN 60601-1-11 (août 2010) Appareils électromédicaux - Partie 1-11 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux utilisés dans l'environnement des soins à domicile

NF EN 60601-2-52 (juin 2010) Appareils électromédicaux - Partie 2-52 : exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des lits médicaux

NF EN ISO 8359 (juillet 2009) + Amendement A1 (novembre 2012) Concentrateurs d'oxygène à usage médical - Prescriptions de sécurité

NF EN ISO 10651-2 (juillet 2009) Ventilateurs pulmonaires à usage médical - Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles - Partie 2 : ventilateurs pour soins à domicile pour patients dépendants

Les prestations de santé à domicile sont en plein essor et participent grandement à l'équilibre du système de soins !

Elles permettent d'assurer au domicile du patient des soins médicaux et paramédicaux importants, pour une période limitée mais renouvelable en fonction de l'évolution de son état de santé.

C'est pourquoi AFNOR a mis à jour ce recueil, véritable référence dans le domaine, en rassemblant les normes et la réglementation de cette thématique.

Vous y trouverez les référentiels concernant : la mise à disposition de dispositifs médicaux à domicile, les aides respiratoires et systèmes électromédicaux, les aides pour handicapés physiques, les appareils de traitement de l'incontinence et l'auto-test (instructions d'utilisation).

Destiné à l'ensemble des professionnels de santé, Prestations de santé à domicile vous permettra de maîtriser les bonnes pratiques des soins à domicile pour une sécurité maximum et une qualité accrue !

Table des matières

FD X 50-795 (août 2005) Mise à disposition de dispositifs médicaux à domicile - Évaluation préalable des domiciles (Indice de classement : X50-795).

NF X 50-796 (septembre 2008) Mise à disposition de dispositifs médicaux à domicile - Engagements de service (Indice de classement : X50-796).

FD X 50-797 (octobre 2008) Mise à disposition de dispositifs médicaux à domicile - Mise en œuvre des engagements de service de la norme NF X 50-796 (Indice de classement : X50-797).

NF EN 60601-1-1 (août 2001) Appareils électromédicaux - Partie 1-1 : règles générales de sécurité - Norme collatérale : règles de sécurité pour systèmes électromédicaux (Indice de classement : C74-013).

NF EN 60601-1-2 (septembre 2007) Appareils électromédicaux - Partie 1-2 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : compatibilité électromagnétique - Exigences et essais (Indice de classement : C74-012).

NF EN 60601-1-4 (octobre 1999) Appareils électromédicaux - Partie 1 : règles générales de sécurité - 4. Norme collatérale : systèmes électromédicaux programmables (Indice de classement : C74-015).

NF EN 60601-1-4/A1 (avril 2005) Appareils électromédicaux - Partie 1-4 : règles générales de sécurité - Norme collatérale : systèmes électromédicaux programmables (Indice de classement : C74-015/A1).

NF EN 60601-1-6 (juillet 2010) Appareils électromédicaux - Partie 1-6 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : aptitude à l'utilisation (Indice de classement : C74-016).

NF EN 60601-1-8 (octobre 2007) Appareils électromédicaux - Partie 1-8 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences générales, essais et guide pour les systèmes d'alarme des appareils et des systèmes électromédicaux (Indice de classement : C74-018).

NF EN 60601-1-8/A1 (juillet 2013) Appareils électromédicaux - Partie 1-8 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences générales, essais et guide pour les systèmes d'alarme des appareils et des systèmes électromédicaux (Indice de classement : C74-018/A1).

NF EN 60601-1-9 (juillet 2008) Appareils électromédicaux - Partie 1-9 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences pour une conception éco-responsable (Indice de classement : C74-019).

NF EN 60601-1-9/A1 (mars 2014) Appareils électromédicaux - Partie 1-9 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences pour une conception éco-responsable (Indice de classement : C74-019/A1).

NF EN 60601-1-10 (juin 2008) Appareils électromédicaux - Partie 1-10 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences pour le développement des régulateurs physiologiques en boucle fermée (Indice de classement : C74-020).

NF EN 60601-1-11 (août 2010) Appareils électromédicaux - Partie 1-11 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme collatérale : exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux utilisés dans l'environnement des soins à domicile (Indice de classement : C74-021).

PR NF EN 60601-1-11 (Projet de norme) Appareils électromédicaux - Partie 1-11 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles - Norme Collatérale : exigences pour les appareils électromédicaux et les systèmes électromédicaux utilisés dans l'environnement des soins à domicile (Indice de classement : C74-021PR).

NF EN ISO 8359 (juillet 2009) Concentrateurs d'oxygène à usage médical - Prescriptions de sécurité (Indice de classement : S95-143).

NF EN ISO 8359/A1 (novembre 2012) Concentrateurs d'oxygène à usage médical - Prescriptions de sécurité - Amendement 1 (Indice de classement : S95-143/A1).

NF EN ISO 10651-2 (juillet 2009) Ventilateurs pulmonaires à usage médical - Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles - Partie 2 : ventilateurs pour soins à domicile pour patients dépendants (Indice de classement : S95-160-2).

NF EN ISO 10651-6 (juillet 2009) Ventilateurs pulmonaires à usage médical - Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles - Partie 6 : dispositifs d'assistance respiratoire à domicile (Indice de classement : S95-160-6).

NF EN ISO 18777 (mai 2009) Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical - Exigences particulières (Indice de classement : S95-188).

NF EN ISO 80601-2-55 (février 2012) Appareils électromédicaux - Partie 2-55 : exigences particulières relatives à la sécurité de base et aux performances essentielles des moniteurs de gaz respiratoires (Indice de classement : S95-190).

NF EN ISO 18779 (octobre 2005) Économiseurs médicaux d'oxygène et de mélanges oxygénés - Exigences particulières (Indice de classement : S95-186).

NF EN ISO 17510-1 (juillet 2009) Thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil - Partie 1 : équipement de thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil (Indice de classement : S95-182-1).

NF EN ISO 18778 (juillet 2009) Matériel respiratoire - Moniteurs pour enfants - Exigences particulières (Indice de classement : S95-187).

NF EN 13544-1+A1 (novembre 2009) Matériel respiratoire thérapeutique - Partie 1 : systèmes de nébulisation et leurs composants (Indice de classement : S95-180-1).

NF EN 13544-2+A1 (novembre 2009) Équipement de thérapie respiratoire - Partie 2 : tubes et raccords (Indice de classement : S95-180-2).

NF EN 13544-3+A1 (novembre 2009) Appareils de thérapie respiratoire - Partie 3 : dispositifs d'entraînement d'air (Indice de classement : S95-180-3).

NF EN ISO 17510-2 (juillet 2009) Thérapie respiratoire de l'apnée du sommeil - Partie 2 : masques et accessoires d'application (Indice de classement : S95-182-2).

NF EN ISO 23747 (mai 2009) Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Débitmètres à débit de pointe expiratoire pour l'évaluation de la fonction pulmonaire chez les êtres humains respirant spontanément (Indice de classement : S95-185).

PR NF EN ISO 23747 (Projet de norme) Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire - Débitmètres à débit de pointe expiratoire pour l'évaluation de la fonction pulmonaire chez les êtres humains respirant spontanément (Indice de classement : S95-185PR).

PR NF EN ISO 80601-2-67 (Projet de norme) Appareils électromédicaux. Partie 2-67 : exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des économiseurs d'oxygène (Indice de classement : S95-186-2-67PR).

PR NF EN ISO 80601-2-70 (Projet de norme) Appareils électromédicaux - Partie 2-70 : exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles du matériel de traitement respiratoire de l'apnée du sommeil (Indice de classement : S95-186-2-70PR).

PR NF EN ISO 80601-2-72 (Projet de norme) Appareils électromédicaux - Partie 2-72 : exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des ventilateurs d'environnement de soins de santé à domicile pour les patients qui en sont dépendants (Indice de classement : S95-186-2-72PR).

NF EN ISO 10535 (mars 2007) Lève-personnes pour transférer des personnes handicapées - Exigences et méthodes d'essai (Indice de classement : S96-305).

NF EN ISO 16201 (janvier 2007) Aides techniques pour personnes avec un handicap - Systèmes de commande à distance pour la vie quotidienne (Indice de classement : S96-309).

NF EN 60601-2-52 (juin 2010) Appareils électromédicaux - Partie 2-52 : exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des lits médicaux (Indice de classement : C74-352).

NF S 90-603 (décembre 1985) Fauteuils roulants - Dimensions hors tout, masse et espace de giration (Indice de classement : S90-603).

NF EN 1985 (janvier 1999) Aides à la marche - Prescriptions générales et méthodes d'essai (Indice de classement : S96-002).

NF EN ISO 11334-1 (décembre 2007) Produits d'assistance à la marche manipulés avec un bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : cannes à appui antébrachial (Indice de classement : S96-302-1).

NF EN ISO 11199-1 (octobre 1999) Aides à la marche manipulées avec les deux bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 1 : cadres de marche (Indice de classement : S96-303).

NF EN ISO 11199-2 (août 2005) Aides à la marche manipulées avec les deux bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 2 : déambulateurs (Indice de classement : S96-303-2).

NF EN ISO 11199-3 (septembre 2005) Aides à la marche manipulées avec les deux bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 3 : tables de marche (Indice de classement : S96-303-3).

NF EN ISO 11334-4 (juin 1999) Aides à la marche manipulées avec un bras - Exigences et méthodes d'essai - Partie 4 : cannes de marche avec au moins trois jambes ou plus (Indice de classement : S96-310).

NF C 74-314 (août 1989) Appareils électromédicaux - Deuxième Partie : règles particulières de sécurité pour électrostimulateurs de traitement à domicile de l'incontinence urinaire ou fécale (Indice de classement : C74-314).

NF EN ISO 18113-1 (mai 2012) Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Informations fournies par le fabricant (étiquetage) - Partie 1 : termes, définitions et exigences générales (Indice de classement : S92-010-1).

NF EN ISO 18113-4 (mai 2012) Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Informations fournies par le fabricant (étiquetage) - Partie 4 : réactifs de diagnostic in vitro pour auto-tests (Indice de classement : S92-010-4).

NF EN ISO 18113-5 (mai 2012) Dispositifs médicaux de diagnostic in vitro - Informations fournies par le fabricant (étiquetage) - Partie 5 : instruments de diagnostic in vitro pour auto-tests (Indice de classement : S92-010-5).

+ Textes réglementaires afférents au sujet