

LISTE DES ACRONYMES ET ABREVIATIONS

ADF	association dentaire française
ARS	agence régionale de santé
CPIAS	centre d'appui pour la prévention des infections associées aux soins
DM	dispositif médical
PIR	porte instrument rotatif (turbine, contre-angle, pièce à main de chirurgie)
PID rotatifs	synonyme de PIR
PID	porte instrument dynamique (PIR + pièce à main du générateur d'ultra-sons)
QI	qualification de l'installation (réception)
QO	qualification opérationnelle
QP	qualification de performance
SF2H	société française d'hygiène hospitalière

DESCRIPTION DES NORMES CITEES

NF	norme française	https://www.boutique.afnor.org/
EN	norme européenne	https://www.cen.eu/Pages/default.aspx
ISO	norme internationale	https://www.iso.org/fr/standards.html

Norme EN 11140-1 Titre : Stérilisation des produits de santé - Indicateurs chimiques - Partie 1 : exigences générales (2015)

Norme NF EN 867-5 Titre : Systèmes non biologiques destinés à être utilisés dans des stérilisateur - Partie 5 : spécifications des systèmes indicateurs et dispositifs d'épreuve de procédé destinés à être utilisés pour les essais de performances relatifs aux petits stérilisateur de Type B et de Type S (2001)

Norme NF EN 15883-1 Titre : Laveurs désinfecteurs - Partie 1 : exigences générales, termes et définitions et essais (2014)

Norme NF EN 15883-2 Titre : Laveurs désinfecteurs - Partie 2 : exigences et essais pour laveurs désinfecteurs destinés à la désinfection thermique des instruments chirurgicaux, du matériel d'anesthésie, des bacs, plats, récipients, ustensiles de la verrerie, etc. (2009)

Norme NF EN ISO 11607-1 Titre : Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 1 : Exigences relatives aux matériaux, aux systèmes de barrière stérile et aux systèmes d'emballage (2018)

Norme NF EN ISO 11607-2 Titre : Emballages des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal - Partie 2 : exigences de validation pour les procédés de formage, scellage et assemblage (2018)

Norme NF EN 13060 Titre : Petits stérilisateur à la vapeur d'eau (2018)

Norme NF EN ISO 17665-1 Titre : Stérilisation des produits de santé - Chaleur humide - Partie 1 : exigences pour le développement, la validation et le contrôle de routine d'un procédé de stérilisation des dispositifs médicaux (2006)

Norme NF EN ISO 374-5 Titre : Gants de protection contre les produits chimiques dangereux et les micro-organismes - Partie 5 : terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes (2017)

Norme NF EN 455-1 Titre : Gants médicaux non réutilisables - Partie 1 : détection des trous - Prescriptions et essais (2001)

Norme NF EN 455-2 Titre : Gants médicaux non réutilisables - Partie 2 : exigences et essais pour propriétés physiques (2015)

Norme NF EN 455-3 Titre : Gants médicaux non réutilisables - Partie 3 : exigences et essais pour évaluation biologique (2015)

Norme NF EN 455-4 Titre : Gants médicaux non réutilisables - Partie 4 : exigences et essais relatifs à la détermination de la durée de conservation (2009)

Norme NF EN 14683 Titre : Masques à usage médical - Exigences et méthodes d'essai (2019)

Norme ISO 22609 Titre : Vêtements de protection contre les agents infectieux - Masques faciaux médicaux - Méthode d'essai de la résistance à la pénétration par un sang synthétique (volume fixe, projection horizontale) (2004)

Norme NF EN 166 Titre : Protection individuelle de l'œil – Spécifications (2002)

Norme NF EN 167 Titre : Protection individuelle de l'œil - Méthodes d'essais optiques (2002)

Norme NF EN 168 Titre : Protection individuelle de l'œil - Méthodes d'essais autres qu'optiques (2002)

ISO 10282 Titre : Gants en caoutchouc à usage chirurgical, stériles, non réutilisables – Spécifications (2014)

NF EN 407 Titre : Gants de protection contre les risques thermiques (chaleur et/ou feu)

NF EN 149 Titre : Appareils de protection respiratoire - Demi-masques filtrants contre les particules - Exigences, essais, marquage (2009)