

CORRIGENDA

Page 4

Ajouter Pays-Bas dans la liste des pays qui se sont prononcés explicitement en faveur de la publication.

Page 5

Add Netherlands to the list of countries who voted explicitly in favour of publication.

Page 10

5.2.6 Débit d'exposition (voir l'article 3)

Au lieu de:

Le COURANT DANS LE TUBE RADIOGÈNE devrait être ajusté de telle manière que le DÉBIT D'EXPOSITION mesuré dans le PLAN D'ENTRÉE atteigne une valeur comprise entre 25 et 250 $\mu\text{C kg}^{-1}\text{s}^{-1}$ (environ 0,1 et 1,0 mR s^{-1}).

lire:

Le COURANT DANS LE TUBE RADIOGÈNE devrait être ajusté de telle manière que le DÉBIT D'EXPOSITION mesuré dans le PLAN D'ENTRÉE atteigne une valeur comprise entre 25 et 250 $\text{nC kg}^{-1}\text{s}^{-1}$ (environ 0,1 et 1,0 mR s^{-1}).

Page 11

5.2.6 Exposure rate (see Clause 3)

Instead of:

The X-RAY TUBE CURRENT should be so adjusted that the EXPOSURE RATE measured in the ENTRANCE PLANE is between 25 and 250 $\mu\text{C kg}^{-1}\text{s}^{-1}$ (about 0.1 and 1.0 mR s^{-1}).

read:

The X-RAY TUBE CURRENT should be so adjusted that the EXPOSURE RATE measured in the ENTRANCE PLANE is between 25 and 250 $\text{nC kg}^{-1}\text{s}^{-1}$ (about 0.1 and 1.0 mR s^{-1}).

Page 14

A1. Index des termes

Version anglaise seulement.

A2.1 Débit d'exposition

Remplacer (trois fois) le symbole $d\dot{X}$ par dX .

*(suite au verso)
(continued overleaf)*