

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025



Ref: P6.3.8.11

P6.3.8.11 Enregistrement et représentation d'une série d'images tomodensitométriques

avec le capteur pour radiographie

L'expérience P6.3.8.11 est consacrée aux notions de base de la tomodensitométrie (TDM) ou scanographie ainsi qu'à l'enregistrement et à la représentation des tomogrammes d'objets géométriques simples.

Équipement comprenant :

- 1 554 800 Appareil de base à rayons X
- 1 554 831 Goniomètre
- 1 554 866 Tube à rayons X, Au
- 1 554 820P1 Kit tomodensitométrie Pro
- 1 En complément : PC avec Windows XP/Vista/7/8/10 (x86 ou x64)
- 1 Pour informations détaillées et vidéos veuillez s.v.pl. consulter : MODULE POUR LA TOMOGRAPHIE AXIALE ASSISTÉE PAR ORDINATEUR (C.T.)

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Physique atomique et nucléaire > Rayons X > Tomographie à rayons X

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Ref: 554800

Appareil de base à rayons X

Appareil de base livré sans tube et sans goniomètre. (554831)



Appareil de base, ajusté et prêt à l'emploi pour tous les tubes Molybdène (554 861) Cuivre (554 862) Fer (554 863) Tungstène (554 864) Argent (554 865), mais livré sans tube et sans goniomètre (554 831).

Caractéristiques techniques :

voir 554 801

Caractéristiques techniques :

Dispositif à rayons X pour l'enseignement et appareil à protection totale avec l'homologation BFS 05/07 V/Sch RöV (permet l'utilisation avec des tubes interchangeables au Fe, Cu, Mo, Ag, W, Au)

Taux de dose à une distance de 10 cm : < 1 µS/h

Respectivement deux circuits de sécurité indépendants et surveillés pour les portes, la haute tension et le courant du tube (certifié par le TÜV Rheinland et conforme aux exigences pour les essais de type PTB 2005)

Verrouillage automatique de la porte : l'ouverture est seulement possible lorsque plus aucun rayonnement X n'est généré (certifié par le TÜV Rheinland et conforme aux exigences pour les essais de type PTB 2005)

Haute tension du tube : 0 ... 35,0 kV (tension continue régulée)

Courant du tube : 0 ... 1,00 mA (courant continu régulé de manière indépendante)

Tube à rayons X visible avec anode au molybdène pour un rayonnement caractéristique à ondes courtes : K a = 17.4 keV (71.0 pm), K Ω = 19.6 keV (63.1 pm)

Écran luminescent pour des expériences de radiographie : d = 15 cm

Indicateur de valeur moyenne intégré, avec l'alimentation en tension pour le compteur de Geiger-Müller

Haut-parleur : activable pour le suivi acoustique du taux de comptage

Deux affichages à 4 chiffres (25 mm de haut) pour la visualisation au choix des valeurs actuelles de la haute tension, du courant anodique, du taux de comptage, de l'angle de la cible ou du capteur, du domaine de balayage, du pas de progression, du temps de porte

Réalisation des essais dans la partie expérimentation : câble coaxial haute tension, câble coaxial BNC, canal vide, par ex. pour des tuyaux, câbles, etc.

Sorties analogiques : proportionnellement à l'angle de la cible et au taux de comptage pour la connexion de l'enregistreur

Port USB pour le branchement du PC pour l'acquisition des données, la commande et l'exploitation de l'expérience, par ex. à l'aide du logiciel Windows fourni

Pilotes LabView et MATLAB pour Windows disponibles gratuitement sous http://www.ld-didactic.com pour ses propres mesures et commandes

Tension d'entrée : 230 V ±10 % / 47 ... 63 Hz

Consommation: 120 VA

Dimensions: 67 cm x 48 cm x 35 cm

Masse: 41 kg

Matériel livré : Appareil de base

Plaque de protection pour l'écran

Housse de protection

Câble USB

Logiciel CASSY LAB 2 pour machine à rayon X pour Windows 2000/XP/Vista/7/8/10 (524 223)

Liste des TP pouvant être réalisés:



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

- P6.3.1.1 Fluorescence d'un écran luminescent par rayons X
- P6.3.1.3 Mise en évidence de rayons X avec une chambre d'ionisation
- P6.3.1.4 Détermination du débit de dose ionique de tubes à rayons X avec anode en molybdène
- P6.3.1.5 Etude d'un modèle d'implantation (en)
- P6.3.1.6 Influence d'un agent contrasté sur l'absorption de rayons X (en)
- P6.3.2.1 Étude de l'atténuation de rayons X en fonction du matériau d'absorption et de l'épaisseur d'absorption
- P6.3.2.2 Etude du coefficient d'atténuation en fonction de la longueur d'onde
- P6.3.2.3 Etude du coefficient d'atténuation en fonction du nombre atomique Z
- P6.3.5.1 Enregistrement et calibrage d'un spectre d'énergie de rayons X
- P6.3.5.2 Enregistrement du spectre d'énergie d'une anode en molybdène
- P6.3.5.3 Enregistrement du spectre d'énergie d'une anode en cuivre
- P6.3.5.4 Étude de spectres caractéristiques en fonction du numéro atomique de l'élément : les raies K
- P6.3.5.5 Etude de spectres caractéristiques en fonction du numéro atomique de l'élément : Les couches L
- P6.3.5.6 Réflexion de Bragg dissoute par l'énergie à différents ordres de diffraction
- P6.3.6.1 Structure fine du faisceau du rayon X caractéristique d'une anode en molybdène
- P6.3.6.11 Structure fine à haute résolution des rayons X caractéristiques d'une anode en molybdène
- P6.3.6.12 Structure fine

Ref: 554820P1

Equipement complet pour tomographie par Rayons X PRO: capteur, logiciel, support...

Contient 554820 - 554826 - 554827 - 5548281 - 5548291



Contient:

554820 : Logiciel Tomodensitométrie Pro

Pour le calcul de séries d'images TDM à l'aide du module de tomodensitométrie (554 821) ou du capteur pour radiographie X (554 8281 ou 554 828) et de l'appareil à rayons X (554 801 ou 554 811USB).

Pour prendre des radiographies, l'appareil à rayons X est dirigé dans des incréments angulaires sélectionnables. Le processus de rétroprojection est déjà visualisé, au choix, en deux ou trois dimensions lors de la prise de vue. On obtient ainsi des images en coupe et des images 3D de l'objet 3D encore inachevé à l'aide de tous les outils de visualisation (rotation, zoom, effets de transparence, coupes, représentation stéréoscopique, illumination similaire au modèle de tracé de rayons de Heidelberg).

Le processus de rétroprojection complète avec chaque nouvel incrément angulaire supplémentaire l'objet 3D finalement terminé.

Malgré la basse énergie de rayonnement d'un appareil de rayons X scolaire de 35 keV, il est possible de prendre les série d'images tomodensitométriques de différents objets, dans une bonne résolution tant sur le plan qualitatif que quantitatif. L'accent est mis sur la préparation didactique de la prise de vue et de son exploitation.

Une licence de ce logiciel limitée au module de tomodensitométrie (554 821) est fournie avec celui-ci.

démonstration Retrouvez la version de logiciel sur HTTP://WWW.LD-DIDACTIC.DE/INDEX.PHP?ID=CT.

Préreguis matériel :

PC avec Windows 7/8/10 (x86 ou x64)

Processeur Dual Core 2,4 GHz

3 Go de mémoire RAM

Carte graphique 3D avec 1 Go de mémoire RAM (classe moyenne)

Port USB 2.0

Connecteur RJ45

Configuration recommandée pour de plus grandes séries d'images tomodensitométriques :

PC avec Windows 10 (x64)

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

Processeur Quad-Core 3 GHz 8 Go de mémoire RAM Carte graphique 3D avec 3 Go de mémoire RAM (classe performante) Port USB 2.0 Connecteur RJ45

Caractéristiques:

Commande : appareil à rayons X, goniomètre et capteur d'images via USB

Nombre de projections : 1/4/15/45/90/180/360/720 images par série

Précision angulaire : jusqu'à 0,5°

Taille de la série d'images tomodensitométriques : 200 ... 940 pixels par dimension (8 ... 830 mégapixels)

Versions : 32 bits et 64 bits (pour de plus grandes séries d'images TDM)

554826 : Accessoires pour la tomodensitométrie (Adaptateur lego 555825, Jeux de briques lego, Objet petit animal lyophilisé, Cuvette (par ex. pour l'eau), Plaque en aluminium pour durcir le rayonnement),

554827: Lunettes en 3D rouge et cyan,

5548281 : Capteur d'image compact haute résolution avec connexion Ethernet

Capteur d'image compacte à haute résolution avec connexion Ethernet pour la prise direct de radiographies dans un appareil à rayons X sous des conditions d'éclairage naturel (sans film radiographique ou écran luminescent). Avec le chariot de positionnement de précision (554 8291), le capteur digital constitue une caméra performante pour la radiographie, la radiologie, la cristallographie et la tomodensitométrie, utilisée dans le cadre d'expériences pratiques et de démonstration dans les établissements d'enseignement supérieur.

Les radiographies peuvent être enregistrées en tant qu'image à niveaux de gris en haute résolution ou utilisées par le logiciel de tomodensitométrie pour la reconstruction en 3D de l'objet irradié.

Une telle reconstruction s'effectue en direct durant la prise d'images en l'espace de quelques minutes.

Le capteur est positionnée à l'aide du chariot de positionnement de précision (554 8291) dans la partie expérimentation de l'appareil à rayons X.

Il prend indirectement la radiographie en transformant le rayon X, à l'aide d'une feuille de scintillateur, dans une image analogique intermédiaire visible, puis celle-ci est numérisée avec un capteur CMOS à grande surface.

Les capteurs CMOS utilisés ont déjà fait leur preuve à de multiples reprises et sont employés depuis plus d'une décennie dans l'industrie, notamment pour le contrôle des matériaux sans destruction, le contrôle de la production et la technique médicale. Installés dans un appareil à rayons X, ils permettent également de réaliser des images radiographiques à haute résolution, voire des séries d'images tomodensitométriques.

Pour le logiciel de démonstration et les vidéos, rend

Ref : 554831 Goniomètre



Avec deux moteurs pas à pas qu'il est possible de commander indépendamment l'?un de l'?autre pour le bras de capteur et le bras de cible. Le déplacement est défini par des boutons-poussoirs de la zone de commande de l'?appareil à rayons X (554 800 et 554 801) et déclenché manuellement ou automatiquement. Inclus au matériel livré avec l'?appareil à rayons X (554 801).

Caractéristiques techniques :

Mode de fonctionnement : moteurs pas à pas à couplage électronique pour le bras de cible et le bras de capteur Plage angulaire pour la cible : illimitée (0° ... 360°) Plage angulaire pour le capteur : -10° ... +170° Résolution SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 16.12.2025

angulaire : 0,1° avec les compléments HD X-ray (554 835), protégé par certificat d'utilité

Longueur du bras de capteur : env. 40 ... 110 mm Fente du capteur : 1 mm Surface de pose du plateau pour cible :

25 mm x 28 mm Épaisseur de l?échantillon utilisable : 3 ... 9 mm Dimensions : 13,5 cm x 22,5 cm x 12,5 cm

Masse: 3 kg

Ref: 554866

Tube à rayon X, Au avec anode en or



Tube à cathode chaude incandescente à chauffage direct avec filetage pour composant de refroidissement et culot à broches bipolaire pour le chauffage de la cathodeconvient pour lappareil à rayons X (554 800 et 554 801)

Caractéristiques techniques :

Matériau de l'anodeor Rayonnement caractéristiqueAu-La = 128(9,71Au-Lß = 108(11,4 keV) Courant d'émission max.1 Tension d'anode max.35 Taille de la tâche focaleenv. 2² Longévité minimale300 Diamètre4,5 Longueur20 Masse0,3