

**FRM-007**Indice **D**Page **1 / 9**

ANALYSEUR DE COAGULATION

Fiche machine n°

2548Version : **1.1**

Analyseur de coagulation

Fabricant : SIGMA AMELUNG

Modèle du Coagulomètre à bille : KC 10 A

Numéro de série : 01A50169

Modèle du Calculateur : CR-A

Numéro de série : 01W50754

Année : -

6 puits de préchauffage des réactifs

Une zone de préparation avec les portoirs

2 fois 10 puits d'incubation

1 bloc de 10 puits pour les mesures

2 supports pour pipette

Témoin de contrôle de la température et voyants d'incubation

Bouton pour le fonctionnement manuel et bouton pour le fonctionnement automatique.

Dimensions hors tout du coagulomètre (L x l x h en mm) : 475x380x130

Dimensions hors tout du calculateur (L x l x h en mm) : 215x245x100

Puissance: 230V, 50Hz, 100VA

Coagulation analyzer

Manufacturer: SIGMA AMELUNG

Model of ball coagulation timer: KC10 A

Serial number: 01A50169

Model of calculator: CR-A

Serial number: 01W50754

Year: -

Six preheating wells for reagents

The preparation field with cuvette rack

Twenty incubation wells

Ten test positions

2 pipette tubes

Temperature control light

Manual start button and automatic start button

Overall dimensions for ball coagulation timer (Length x Width x Height in mm): 475x380x130

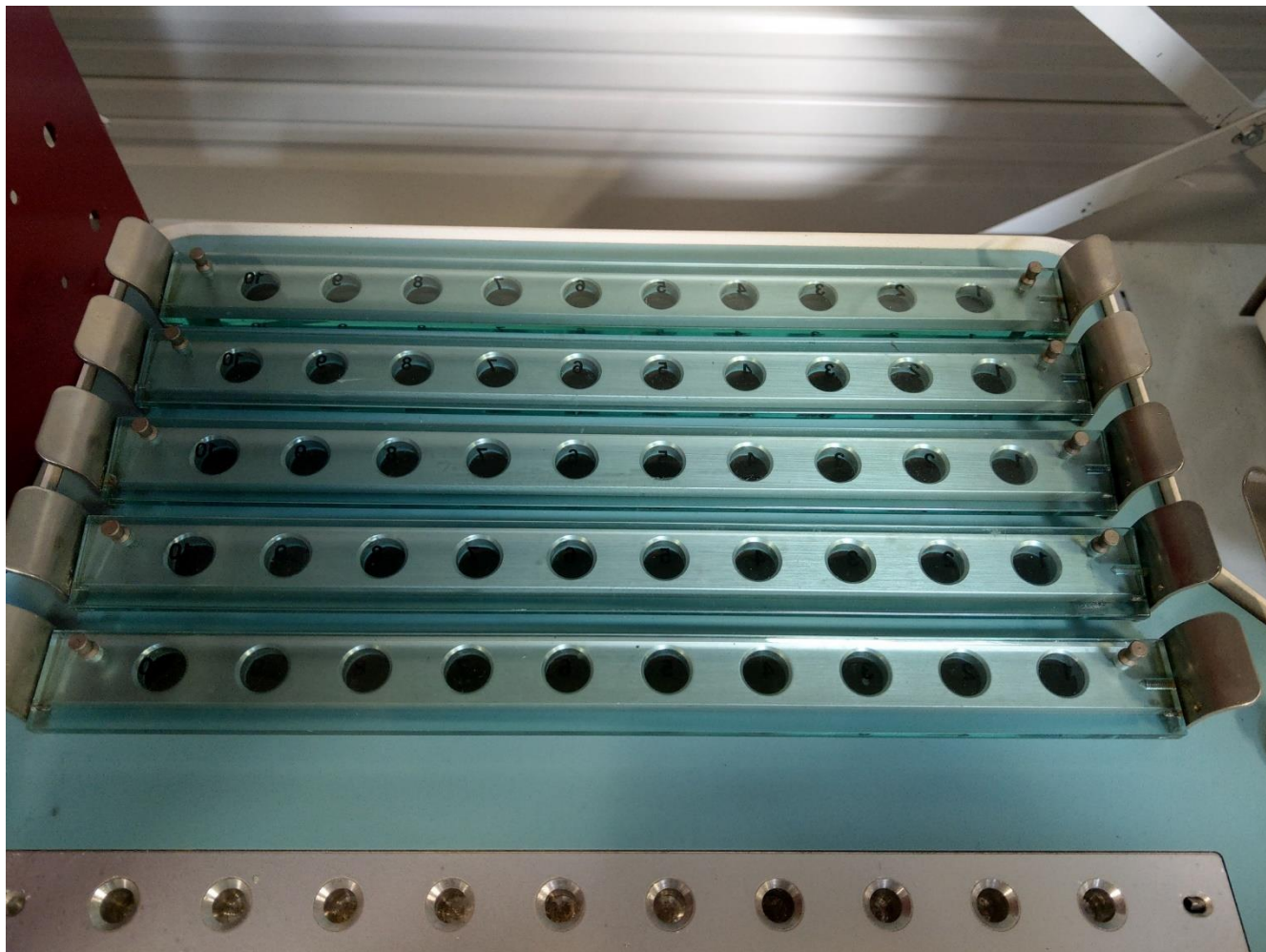
Overall dimensions for calculator (Length x Width x Height in mm): 215x245x100

Power: 230V, 50Hz, 100VA

ANALYSEUR DE COAGULATION



ANALYSEUR DE COAGULATION



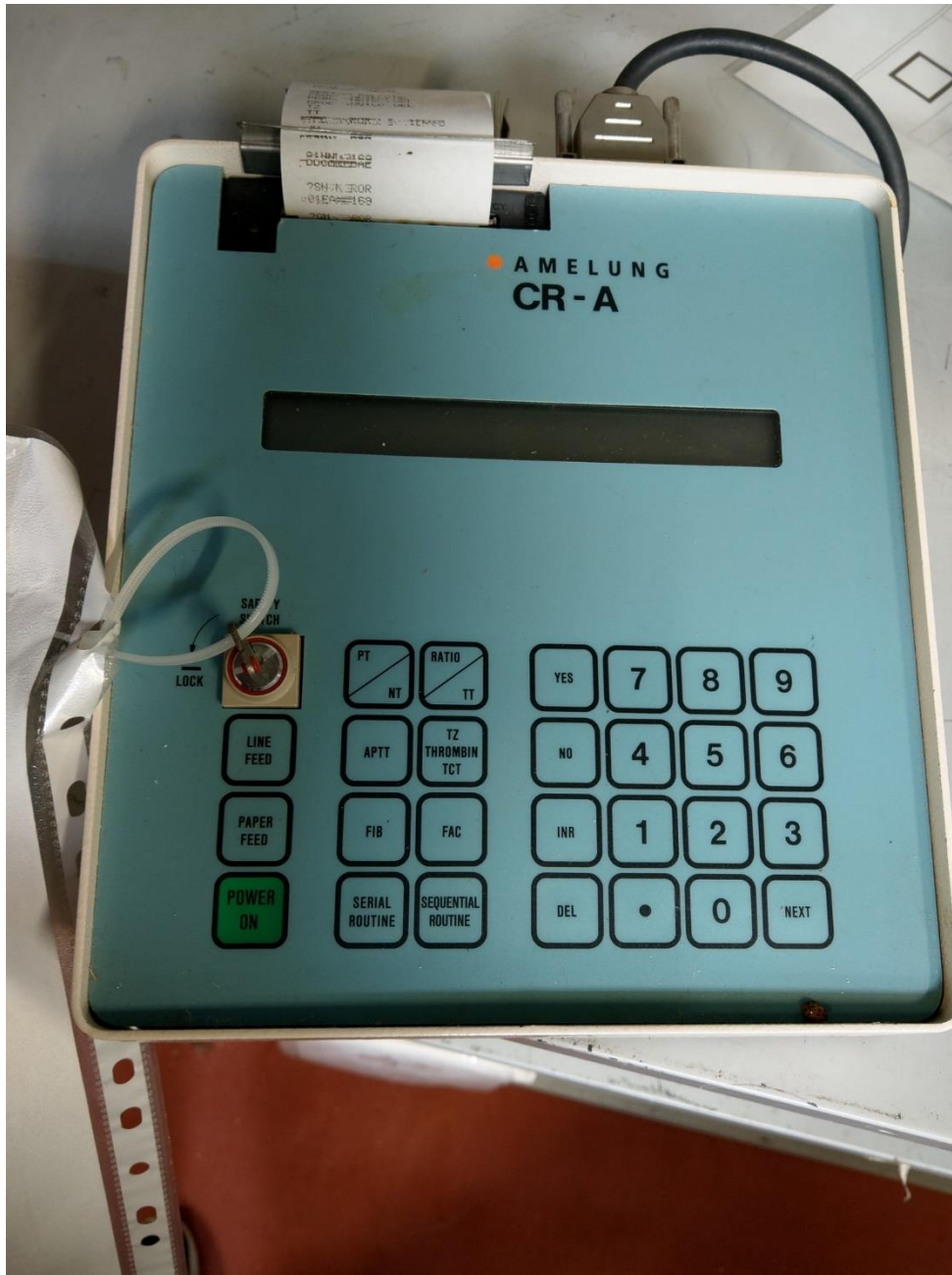
ANALYSEUR DE COAGULATION



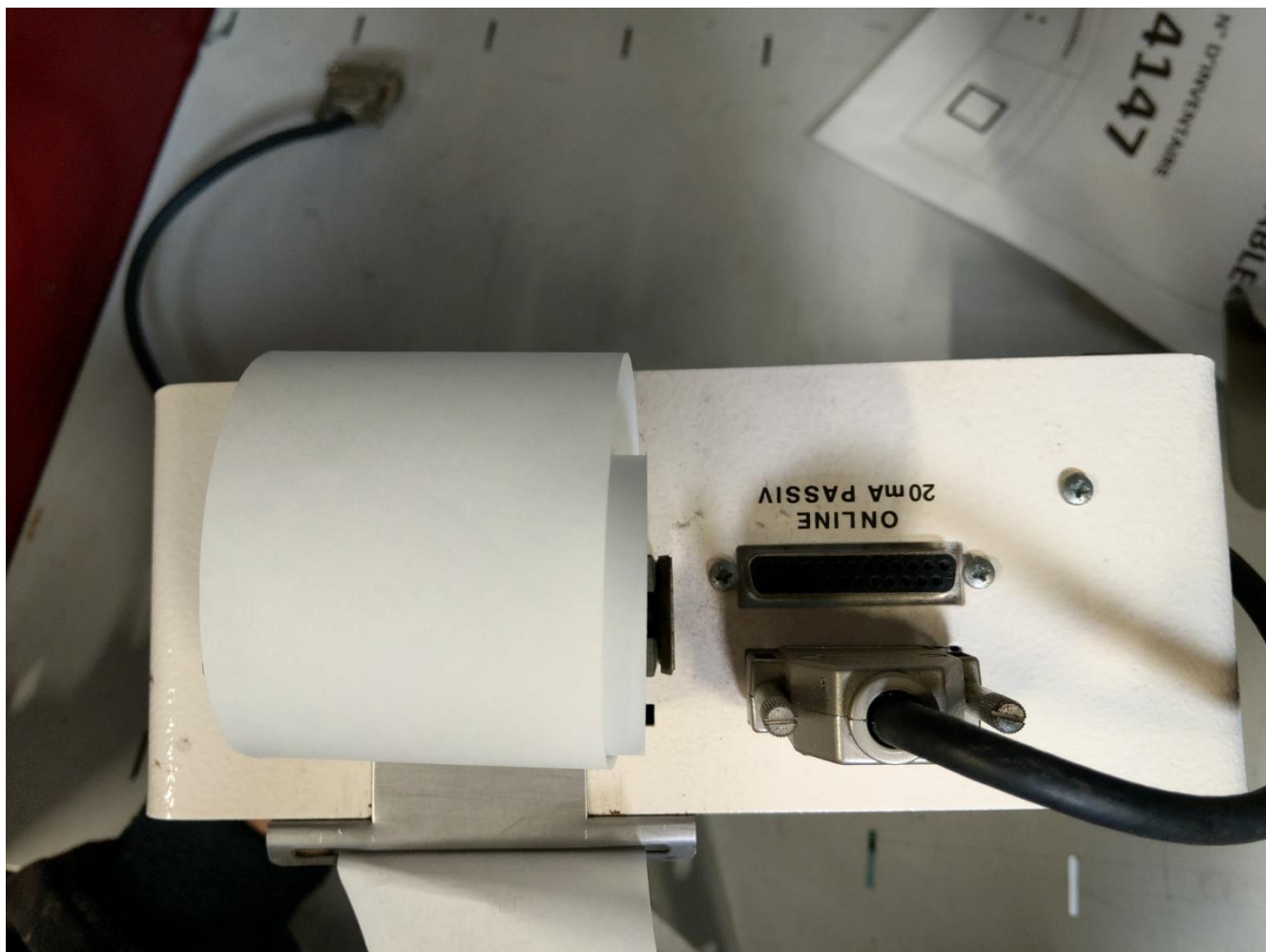
ANALYSEUR DE COAGULATION



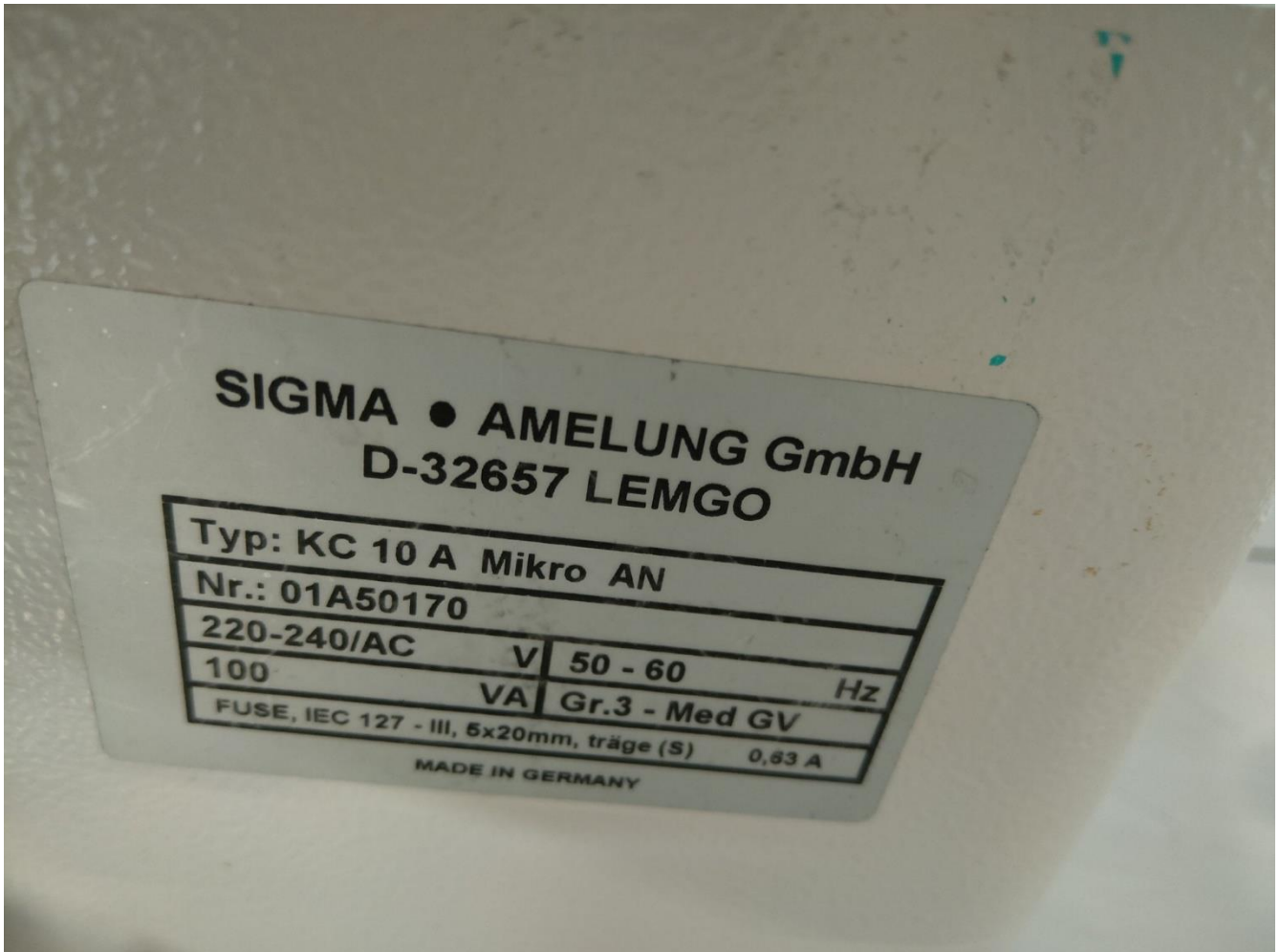
ANALYSEUR DE COAGULATION



ANALYSEUR DE COAGULATION



ANALYSEUR DE COAGULATION



ANALYSEUR DE COAGULATION

