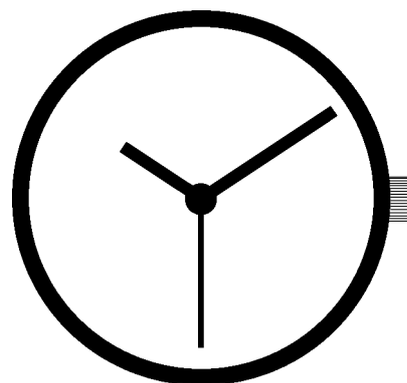


ISA SPECIALITY ISA SPORT ISA QUARTZ

Cal 9500



11 1/2 '''
25.60 mm
H. 6.85



CASING GUIDE

3 HANDS

EOL

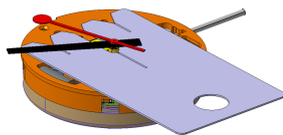
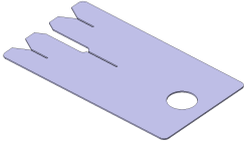
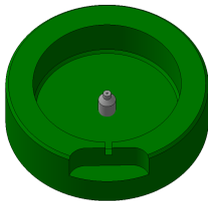
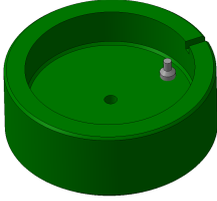
End Of Life

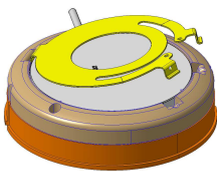
ISASWISS
WATCH MECHANISMS

www.isaswiss.com

In conformity with RoHS standard

Doc. n° 0312215 - CG - C Up date : 20/08/2013 - Page 1

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
Préparation			
Contrôle visuel		<ol style="list-style-type: none"> 1) Contrôle du cadran 2) Contrôle des aiguilles 3) Contrôle de la boîte 4) Contrôle de la tige 	Absence de marque, de poussière, pas de trace de doigt, pas de décoloration, bonne planéité / linéarité
Dépose des aiguilles existantes		Si le mouvement n'a pas de cadran et présente des aiguilles de travail, utiliser la plaque de maintien extracteur aiguilles ci-contre afin d'éviter d'endommager le rouage.	TC-50205 
Pose du cadran et des aiguilles		<ol style="list-style-type: none"> 1) Placer le mouvement dans le porte-mouvement N° 1-012905. 2) Poser le cadran. 3) Poser l'aiguille des heures puis celle des minutes à 12h. 4) Poser l'aiguille du centre (secondes, chrono seconde, chrono minute, indication lune, marée, jour, second fuseau horaire) à 12h. 	1-012905 
Tige de mise à l'heure		<ol style="list-style-type: none"> 1) Enlever la tige en utilisant le porte-mouvement extracteur N° 5-049122. 2) Couper la tige à la longueur et coller fortement la couronne. <p>Remarque: Toujours retirer la tige en position repos.</p> <p>Le mouvement est prêt à être emboîté.</p>	5-049122  Un espace de 0.5mm entre la carrure de boîte et la couronne est nécessaire pour la fonction poussoir de la tige (excepté pour la version 9500/1010).
Emboîtement			
Emboîtement mouvement		Insérer le mouvement dans la boîte en évitant les chocs sur la carrure.	Attention aux positions des aiguilles pour ne pas percuter les index du cadran.
Tige de mise à l'heure		Insérer la tige de mise à l'heure après graissage du pivot.	
Cercle d'emboîtement		Insérer le cercle. Il n'y a pas de clés de fixe.	
Vérification de la tige de mise à l'heure		Vérifier la rotation droite de la couronne et la fonction poussoir de la tige.	

OBJET	ILLUSTRATIONS	MODE OPERATOIRE	INFORMATIONS
Pile		1) Poser la pile CR2032 en commençant du côté de la bride latérale. 2) Fixer la bride de pile positive. Le mouvement a démarré.	
Fond de boîte		Poser le fond pour fermer la boîte.	
Vérification et réglages			
Propreté		Vérifier la propreté de la tête de montre (interne et externe).	
Etanchéité		Contrôler l'étanchéité de la boîte si nécessaire.	
Synchronisation des aiguilles		Cf. Manuel d'utilisation de la version choisie.	