

Formulaire d'inscription «ISO 9001 QMS Pharma»

Vague de certification 2022

Période d'inscription 01.01.2022 – 30.06.2022

A remplir par IFAK DATA - Numéro d'adresse de la pharmacie:

Numéro RCC de la pharmacie:

Numéro GLN de la pharmacie:

Numéro pharmaSuisse de la pharmacie:

Nom de la pharmacie:

Rue, n°:

MPA, Localité:

Adresse E-Mail pour les documents QMS:

Langue de correspondance: allemand français

Personne responsable de la qualité:

Fonction de la personne responsable de la qualité:

Numéro GLN de la personne responsable de la qualité:

Appartenance à chaîne/groupement:

Logiciel et version:

Renouvellement du contrat pour 3 ans (la pharmacie est déjà certifiée et fait partie du collectif ISO 9001 QMS Pharma.)

ou

Inscription (la pharmacie ne fait pas encore partie du collectif ISO 9001 QMS Pharma)

Prix pour les pharmacies

CHF 2'985.– pour 3 ans (2022, 2023 et 2024)

je souhaite une facturation annuelle, en 3 tranches de CHF 995.–/an (2022, 2023 et 2024)

je souhaite une facturation du montant total de CHF 2'985.– en 2022

je suis intéressé par un abonnement annuel à MyQMS, veuillez m'envoyer les informations correspondantes.

Tous les prix s'entendent hors TVA.



Par la présente, nous confirmons l'exactitude de nos déclarations, ainsi qu'avoir lu et compris les **conditions contractuelles générales (CCG)** de l'ISO 9001 QMS Pharma (version 3.1) annexées. Par notre signature, nous acceptons les CCG (version 3.1) en tant que partie intégrante du contrat. De plus, nous acceptons qu'IFAK DATA puisse publier le nom des pharmacies certifiées dans ses propres médias.

Lieu, date,
Signature du pharmacien responsable

Signature juridiquement valable pour la pharmacie

Le formulaire entièrement complété et muni de signatures originales doit être envoyé à:
IFAK DATA SA, case postale 6045, rue de Boujean 162, 2500 Biel/Bienne 6

La pharmacie ci-dessus est membre de Pharmavital SA



IFAK DATA SA

Rue de Boujean 162 / CP 6045 / CH-2500 Bienne 6
Téléphone 032 – 344 10 31 / info@ifakdata.ch / www.ifakdata.ch