



Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique

Nicolas Perrot, Isabelle Frey

Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique Nicolas Perrot, Isabelle Frey

 [Télécharger Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynéco ...pdf](#)

 [Lire en ligne Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gyné ...pdf](#)

**Téléchargez et lisez en ligne Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique
Nicolas Perrot, Isabelle Frey**

320 pages

Présentation de l'éditeur

L'échographie endovaginale est irremplaçable dans la pratique clinique quotidienne : elle constitue l'un des fondamentaux de l'imagerie gynécologique et obstétricale. Grâce au développement des sondes de dernière génération, elle apparaît de plus en plus comme un outil de diagnostic extrêmement précis dans le cadre des pathologies utéro-ovariennes et dans le suivi de la grossesse normale et pathologique. Elle trouve aussi des applications dans la procréation médicalement assistée.

Après un rappel de la technique de l'examen échographique, l'ouvrage aborde les principes anatomiques physiologiques puis les pathologies gynécologiques et vésicales : pathologie endométriale et cavitaire, pathologie myométriale, pathologie ovarienne, pathologie tubaire, endométriose pelvienne, les derniers chapitres abordent les spécificités du pelvis postopératoire, de l'assistance médicale à la procréation, de la grossesse, de la vessie et de l'échographie de contraste.

Cette nouvelle édition tient compte des dernières avancées dans les domaines des masses annexielles, de l'endométriose et de l'exploration des myomes ; l'iconographie, réactualisée est issue pour l'essentiel des machines de toute dernière génération.

Cet ouvrage de référence s'adresse aux échographistes, aux radiologues et aux gynécologues-obstétriciens.

Biographie de l'auteur

Nicolas Perrot est radiologue, attaché des hôpitaux, service de radiologie de l'hôpital Tenon (Paris).

Isabelle Frey est radiologue, ancien chef de clinique assistant, ancien praticien hospitalier, service de radiologie de l'hôpital Tenon, Paris.

Download and Read Online Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique Nicolas Perrot, Isabelle Frey #9MBOLE2PTZH

Lire Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique par Nicolas Perrot, Isabelle Frey pour ebook en ligne Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique par Nicolas Perrot, Isabelle Frey Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique par Nicolas Perrot, Isabelle Frey à lire en ligne. Online Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique par Nicolas Perrot, Isabelle Frey ebook Téléchargement PDF Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique par Nicolas Perrot, Isabelle Frey Doc Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique par Nicolas Perrot, Isabelle Frey Mobipocket Échographie endovaginale Doppler - 3D: en gynécologie-obstétrique par Nicolas Perrot, Isabelle Frey EPub

9MBOLE2PTZH9MBOLE2PTZH9MBOLE2PTZH