	UNINA9910254523803321
Titolo	Pediatric Atlas of Ultrasound- and Nerve Stimulation-Guided Regional Anesthesia [[electronic resource] /] / edited by Ban C.H. Tsui, Santhanam Suresh
Pubbl/distr/stampa	New York, NY : , : Springer New York : , : Imprint : Springer, , 2016
ISBN	0-387-79964-8
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (556 p.)
Disciplina	610
Soggetti	Anesthesiology Radiology Pediatrics Pain medicine Surgery Ultrasound Imaging / Radiology Pain Medicine
Lingua di pubblicazione	Inglese
Lingua di pubblicazione Formato	Inglese Materiale a stampa
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico	Inglese Materiale a stampa Monografia
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record. Includes bibliographical references at the end of each chapters and index.
Lingua di pubblicazione Formato Livello bibliografico Note generali Nota di bibliografia Nota di contenuto	Inglese Materiale a stampa Monografia Description based upon print version of record. Includes bibliographical references at the end of each chapters and index. 3.8.5 Power Doppler

1.

and systematic scanning techniques. It is intended for pediatric anesthesiologists who wish to incorporate regional blockade into their repertoire and designed as a refresher and resource for all regional anesthesiologists seeking to refine their skills. Unique Selling Points: Internationally renowned experts Presents two technologies proven to improve block success when used together Superb coverage of pediatric anatomy in relation to regional anesthesia Equipment, setup, pain assessment, local anesthetic pharmacology, and patient safety consider ations for child patients.