

Gymna Ultrasound compact

Was steckt in einem Namen? Mehr als man denkt!



Haben Sie schon das Gymna Ultrasound compact kennengelernt?

Das Gymna Ultrasound compact ist unser neuestes Ultraschallgerät, das nicht nur durch seine **kompakte Größe auffällt**.



Dieses neue Gerät, ausgestattet mit einem hochwertigen kapazitiven 7-Zoll-Touchscreen, bietet:

- Alle Funktionen sind in den Bildschirm integriert, es gibt **keine Tasten** oder **Intensitätsregler** am Gerät.
- Die Kombination aus dem großen 7-Zoll-Touchscreen und der benutzerfreundlichen Software macht die Bedienung des Geräts **intuitiv und einfach**.
- Der große Full-Color-Touchscreen mit weitem Betrachtungswinkel ist aus **allen Winkeln** gut lesbar.
- Die robuste und perfekt positionierte Glasscheibe schafft eine flache, **leicht zu reinigende** Vorderseite, die mit Alkohol desinfiziert werden kann.



Video

Das Gymna Ultrasound compact hebt sich nicht nur durch seine Vielseitigkeit hervor.

Dank seiner Größe und der **eingebauten Batterie** bietet es Ihnen Freiheit bei der Nutzung an jedem Ort, auch wenn keine Steckdose verfügbar ist. **Tragen** Sie das Gerät in der optionalen Tragetasche für Behandlungen **außerhalb der Praxis** mit sich. Die Tasche bietet Platz für das Gerät, einen Ultraschallkopf, das medizinische Netzteil und eine kleine Flasche Gymna Contact Gel. Das optionale **Gymna Mobile fit** erleichtert es, das Gerät zusammen mit den Ultraschallköpfen **zu verstauen** und innerhalb der Praxis zu bewegen.



Neu und außergewöhnlich: **DynamUS**

Das neue und außergewöhnliche **DynamUS** von Gymna, **unser einzigartiges Bewegungsgeschwindigkeits-Erkennungssystem**, führt Sie bei Ihren Behandlungen. Es hilft Ihnen, das richtige dynamische Bewegungstempo beizubehalten. Diese benutzerfreundliche **Patientensicherheitsfunktion** überwacht die Bewegung des Ultraschallkopfs auf der Haut des Patienten und warnt, wenn das Tempo zu langsam oder zu schnell ist. Das Feedback ist durch die orangefarbene LED am Ultraschallkopf sichtbar.



Video