

<b>Immersionsöl</b> N = für alle Durchlicht-Kontrastverfahren	000000-1111-806	Immersion oil Immersol 518 N, oiler 20 ml
	000000-1111-807	Immersion oil Immersol 518 N, oiler 100 ml
	000000-1111-809	Immersion oil Immersol 518 N, oiler 500 ml
<b>Fluoreszenzfreies Immersionsöl</b> F = für alle Auflicht- und Durchlicht-Kontrastverfahren	444960-0000-000	Immersion oil Immersol 518 F, oiler 20 ml
	444962-0000-000	Immersion oil Immersol 518 F, oiler 100 ml
	444964-0000-000	Immersion oil Immersol 518 F, oiler 500 ml
	444967-9001-000	Immersion oil Immersol HI ne=1.66 (23°C), für das Objektiv $\alpha$ Plan-Apochromat 100x/1.57: oiler 20 ml
<b>Immersionsöl für Objektive mit Wasserimmersion</b>	444969-0000-000	Immersion medium Immersol W 2010, oiler 20 ml, ne=1.3339 (23°C) für Wasserimmersion
<b>Silikonöl</b>	444971-9000-000	Immersion medium Immersol Sil 406, braune Glasflasche 20 ml, ne=1.406 (23 °C), halogenfrei
<b>Immersion Glyzerin</b>	462959-9901-000	Immersion medium Immersol G, oiler 20 ml
<b>Reinigungspapier</b>	462975-0000-000	Box (300 Blätter)
<b>Deckgläser</b>	474030-9000-000	1.000 Stück, Dickentoleranz 0.17 mm +/- 0.005 mm, 18 x 18 mm <sup>2</sup> empfohlen für Anwendungen mit hochaperturigen Objektiven
	474030-9020-000	200 Stück, Dickentoleranz 0.17 mm +/- 0.005 mm, 22 x 22 mm <sup>2</sup> empfohlen für Anwendungen mit hochaperturigen Objektiven
	000000-1787-996	15 Stück, Dickentoleranz 0.17 mm +/- 0.003 mm, diameter 25 mm für das Objektiv $\alpha$ Plan-Apochromat 100x / 1.57 Oil DIC Corr



## Bestellen Sie hier!



[www.zeiss.at/mikroskopie/consumables](http://www.zeiss.at/mikroskopie/consumables)



+43 1 795 18 414



[gerlinde.voelker@zeiss.com](mailto:gerlinde.voelker@zeiss.com)

Oder ganz einfach den QR-Code scannen für den vollen Kontakt:



Zusätzlich bieten wir Glühbirnen, LCM Produkte und andere Größen an. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen, wir beraten Sie gerne. Für einen Überblick besuchen Sie bitte:

[www.micro-shop.zeiss.com](http://www.micro-shop.zeiss.com)

