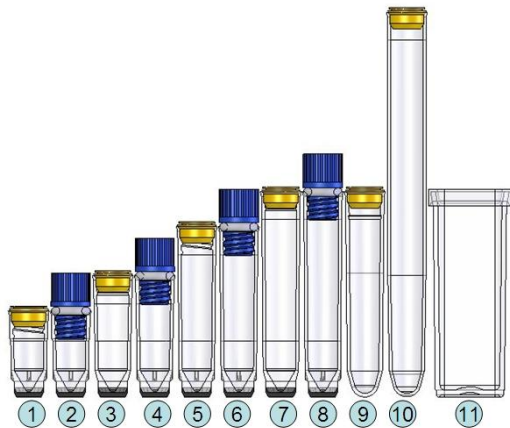


## MICRONIC | SAMPLE STORAGE | TUBES

### ÜBERSICHT - TUBES

	TUBE	INNEN- BODEN:	NETTO VOLUMEN:	HÖHE:	CODE:
1	0.50ML SCREW-TUBE	V	0.27ML MIT TPE-CAP	18.5MM	A,B,C,D
2	0.50ML SCREW-TUBE	V	0.19ML MIT SCREW-CAP	18.5MM	A,B,C,D
3	0.75ML STANDARD-TUBE	V ODER U	0.52ML ODER 0.57ML	26.0MM	A,B,C,D
4	0.75ML SCREW-TUBE	V	0.44ML	26.0MM	A,B,C,D
5	1.10ML SCREW-TUBE	V	0.87ML MIT TPE-CAP	36.5MM	A,B,C,D
6	1.10ML SCREW-TUBE	V	0.78ML MIT SCREW-CAP	36.5MM	A,B,C,D
7	1.40ML STANDARD-TUBE	V ODER U	1.12ML ODER 1.19ML	36.5MM	A,B,C,D
8	1.40ML SCREW-TUBE	V ODER U	1.09ML ODER 1.16ML	44.0MM	A,B,C,D
9	1.40ML STANDARD-TUBE*	U	1.11ML	44.0MM	A,B
10	2.50ML STANDADR-TUBE*	U	2.68ML	82.5MM	A
11	7.50ML STANDARD-TUBE	FLACH	6.33ML	44.0MM	A,C

\*) Außenboden rund



#### MÖGLICHE CODIERUNGEN

- A. uncodiert
- B. alphanumerisch codiert (A1 – H12)
- C. 2D Tracker Data-Matrix Code  
ECC200, 12x12 mit "human readable" Code
- D. 2D Traxis Code, weltweite
- Unverwechselbarkeitsgarantie

#### Mögliche Materialien:

- 1) PP Polypropylen Standard MED, sehr gut gamma-sterilisierbar, oleamid-frei.
- 2) PP-LA Polypropylen Low Additive MED, oleamid-frei.
- 3) PP-MA Polypropylen, lebensmitteltauglich, nur für 2.5 ml Tubes.
- 4) PP-Black Polypropylen, schwarz, für lichtempfindliche Substanzen.

#### Anmerkungen:

- Kundenspezifische 2D-Barcodierung möglich.
- PP Nr. 1 ist das Standardmaterial (Medical Standard MED).
- Es ist möglich, die Tubes auch "precapped" zu beziehen, also mit TPE- oder Schraubstopfen schon ab Werk.
- Die Tubes können gammasterilisiert bezogen werden.
- Die meisten Tubes sind auch in der SNAPTUBE Version erhältlich. D.h. sie können im Rack durch nach unten Drücken verankert werden, was sie vor unbeabsichtigtem Herausfallen schützt.



INTEGRA Biosciences GmbH  
 Ruhberg 4 • 35463 Fernwald  
 Tel. 06 404 / 809 / 0  
 Fax 06 404 / 809 / 251  
 info@integra-biosciences.de  
 www.integra-biosciences.de

