UNIVERSITÄTSKLINIKUM MAGDEBURG A.ö.R.







Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene Leiter: Prof. Dr. med. A. Kaasch

	Abstrichtupfer	Herstellerkenn- zeichnung	SAP- Nummer	Verwer PCR	ndungszweck Bakteriologie
1	normaler, beflockter Tupfer in flüssigem Amies-Medium	Copan eSWAB Artikel-Nr. 490CE.A Amies	1000613	✓	√
2	dünner, beflockter Tupfer für kleine Körperöffnungen in flüssigem Amies-Medium	Copan eSWAB Minitip Artikel-Nr. 481CE Amies	1047818	✓	√
3	flexibler, dünner, beflockter Tupfer für kleine Körperöffnungen in flüssigem Amies-Medium	Copan eSWAB Flexible Artikel-Nr. 482CE Amies	1047819	✓	√
4	wattierter Tupfer mit festem Amies-Medium	Transystem HAIN Lifescience / Copan Gel BAK Artikel-Nr. 108 Amies	1046421	×	√
5	wattierter Tupfer mit Virustransportmedium (VTM-N)	CITOTEST VTM-N Virus Collection and Transport Kit Artikel-Nr. 2118-0424-88	1048684	nur Viren	×
6	wattierter Tupfer ohne Medium (trocken)	Copan Tupfer Artikel-Nr. 155C Rayon	1010645	✓	×
7	Wattierter Tupfer ohne Medium (trocken), steril verpackt	Copan CLASSIQSwabs Artikel-Nr. 800167/ 167KS01	1048432	✓	×
8	*FLOQSwabs** **Table of Floques and the flower of the flo	Copan FLOQSwabs Artikel-Nr. 503CS01	1046423	✓	×
9	Das Röhrchen dient als Transportgefäß für die trockenen Tupfervarianten (Nr.7 und 8). Die Tupfer müssen nicht befeuchtet werden.	GREINER Röhrchen 12ml 16,8 x 100mm	1038670	√	×
ь—	-,		Diagnostik mög	Park to Black and	. 491