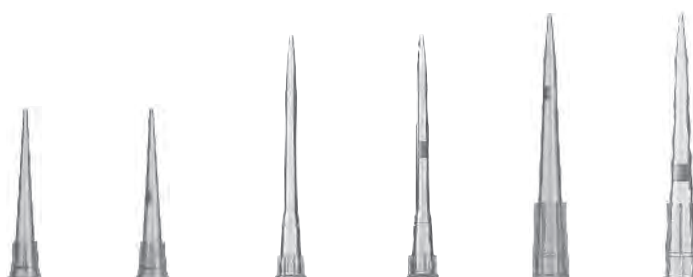


# Expell & ExpellPlus

## COMPATIBILITY CHART

For tips' compatibility with other pipette brands, please contact [info@capp.dk](mailto:info@capp.dk)



	5130010C 5030010C 5030015C 5030020C 5030035C	5030030C 5131030C	5130040C 5030040C 5030045C 5030050C 5030055C	5030060C 5131060C	5030062C 5131062C	5030066C 5131066C
Capp Bravo, ecopipette and CappAero single channel pipette	0.2-2µl 0.5-10µl	0.2-2µl 0.5-10µl	0.2-2µl 0.5-10µl	0.2-2µl 0.5-10µl	2-20µl	5-50µl 10-100µl
Capp electronic pipettes and CappAero multichannel	0.5-10µl 2-20µl	0.5-10µl 2-20µl	0.5-10µl 2-20µl	0.5-10µl 2-20µl	x	5-50µl 10-100µl
Biohit eline, mline, Proline Plus	0.1-3µl 0.5-10µl	0.1-3µl 0.5-10µl	0.1-3µl 0.5-10µl	0.1-3µl 0.5-10µl	2-20µl	2-20µl 10-100µl
Brand Transferpette, Transferpette S, Transferpette Electronic	0.5-10µl	0.5-10µl	0.5-10µl	0.5-10µl	2-20µl	x
Eppendorf Reference, Research Plus	0.1-2.5µl 0.5-10µl	0.5-10µl	0.1-2.5µl 0.5-10µl	0.1-2.5µl 0.5-10µl	2-20µl	2-20µl 10-100µl
Finnpipette Digital	0.5-10µl	0.5-10µl	0.5-10µl	0.5-10µl	2-20µl	5-50µl
Gilson Pipetman	0.2-2µl 1-10µl	0.2-2µl 1-10µl	0.2-2µl 1-10µl	0.2-2µl 1-10µl	2-20µl	2-20µl 10-100µl
Rainin Classic, universal shaft (non LTS)	0.1-2µl 0.5-10µl	0.1-2µl 0.5-10µl	0.2-2µl 1-10µl	0.1-2µl 0.5-10µl	2-20µl	2-20µl 10-100µl
VWR, Labnet, HTL mechanical pipettes	0.1-2µl 0.5-10µl	0.1-2µl 0.5-10µl	0.2-2µl 1-10µl	0.1-2µl 0.5-10µl	2-20µl	2-20µl 10-100µl

# Expell & ExpellPlus

## COMPATIBILITY CHART

For tips' compatibility with other pipette brands, please contact [info@capp.dk](mailto:info@capp.dk)



5130070C 4130075C 5030070C 5030075C 5030080C 5030095C	5030090C 5131090C	5130100C 5130105C 5130110C	5030115C	5130130C 4130135C 5130135C 5130140C 5130155C	5130150C 5131150C	5130120C 5130121C 5130122C	5130123C	5130160C 5130165C	5130190C 5130195C
2-20µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 5-50µl 10-100µl 20-200µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	1-5mL	1-10mL
5-50µl 10-100µl 20-200µl	5-50µl 10-100µl 20-200µl	5-50µl 10-100µl 20-200µl 30-300µl	5-50µl 10-100µl 20-200µl 30-300µl	100-1200µl	100-1200µl	100-1200µl	100-1200µl	500-5000µl	x
2-20µl 10-100µl 20-200µl	10-100µl 20-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	x	1-10mL
2-20µl 10-100µl 20-200µl	20-200µl	20-200µl 15-300µl	20-200µl 15-300µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	x	x
2-20µl 10-100µl 20-200µl	20-200µl	10-100µl 20-200µl 30-300µl	10-100µl 20-200µl 30-300µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	x	1-10mL
2-20µl 5-50µl 20-200µl	5-50µl 20-200µl	5-50µl 20-200µl 30-300µl	5-50µl 20-200µl 30-300µl	100-1000µl 200-1000µl	100-1000µl 200-1000µl	100-1000µl 200-1000µl	100-1000µl 200-1000µl	x	x
2-20µl 20-100µl 50-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 20-100µl 50-200µl	2-20µl 20-100µl 50-200µl	100-1000µl 200-1000µl	100-1000µl 200-1000µl	100-1000µl 200-1000µl	100-1000µl 200-1000µl	1-5mL	1-10mL
2-20µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	1-5mL	1-10mL
2-20µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	2-20µl 10-100µl 20-200µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	100-1000µl	1-5mL	1-10mL