

# EX Pell and EX PellPLUS

## COMPATIBILITY CHART

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



5130010C  
5030010C  
5030012C  
5030015C  
5030020C  
5030035C

5030030C  
5130030C  
5131030C

5130040C  
5030040C  
5030042C  
5030045C  
5030050C  
5030055C

5030060C  
5130060C  
5131060C

5130041C  
5030041C  
5030046C  
5030051C

5030061C  
5130061C  
5131061C

5030062C  
5130062C  
5131062C

5030066C  
5130066C  
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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.2-2µL 1-10µL	0.1-2µL 0.5-10µL	2-20µL	2-20µL 10-100µL

# EX Pell and EX Pell PLUS

## COMPATIBILITY CHART

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



5130070C 5030070C 5030072C 4130075C 5030075C 5030080C 5030095C	5030090C 5130090C 5131090C	5130100C 5130105C 5130110C	5030115C	5130130C 5130132C 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