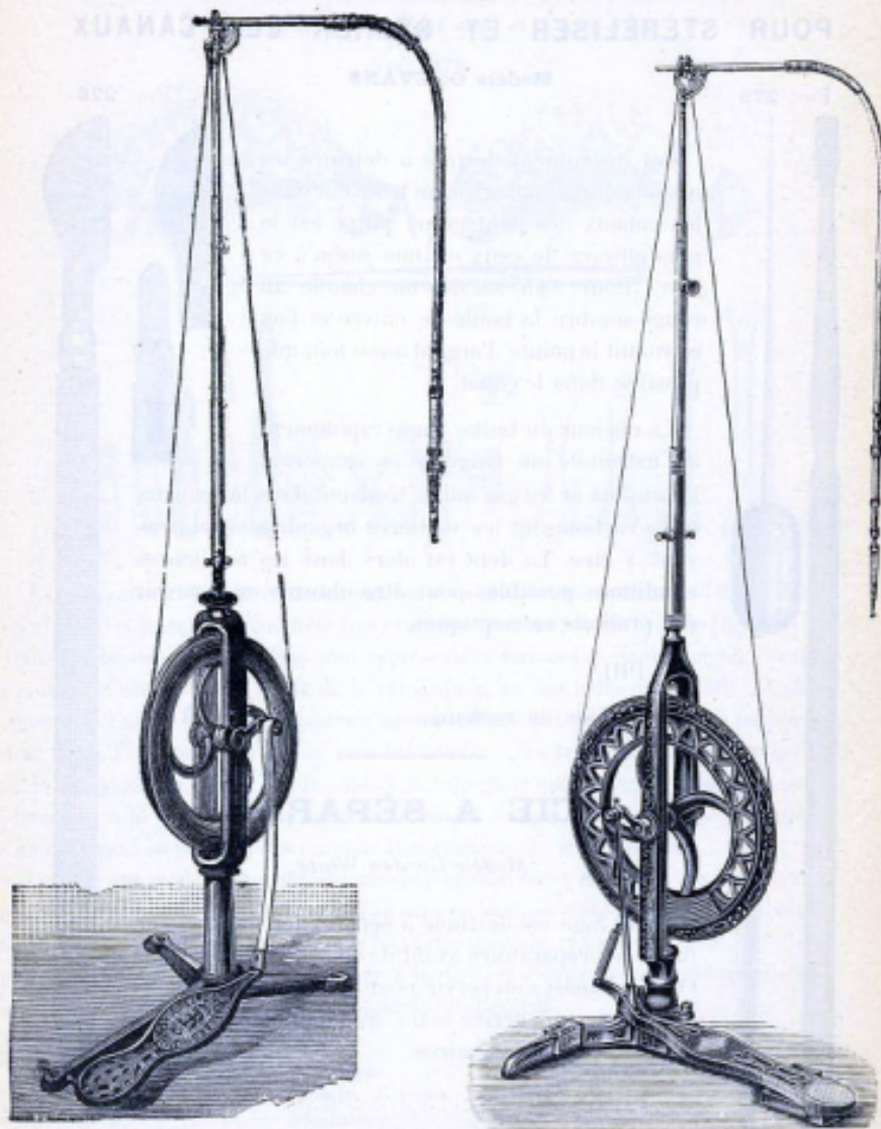


MOTEURS DENTAIRES

FIG. 277



A

B

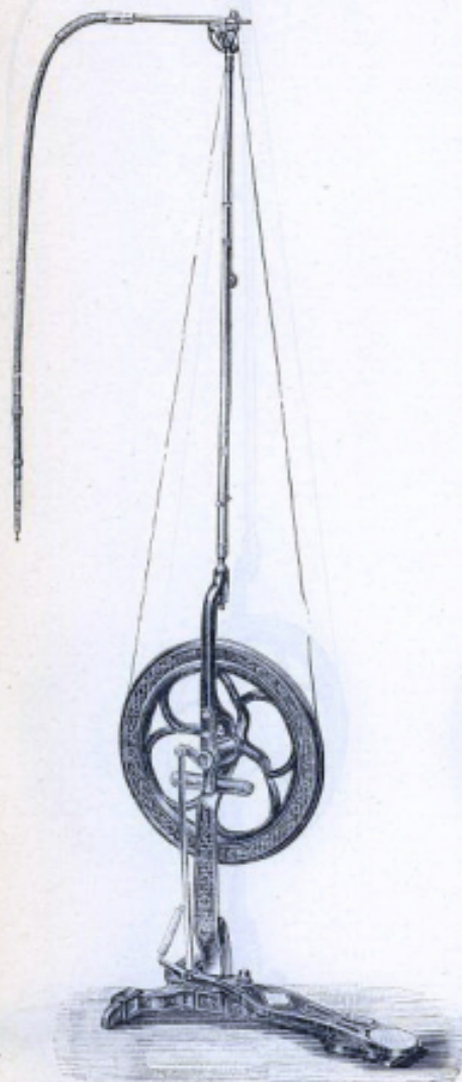
Moteur avec pièce de main N° 4. 400. » Moteur avec pièce de main N° 4 425. »
 » » N° 7. 415. » » » 7 135. »
 et duplex spring. 135. »

Tous ces prix s'entendent y compris 14 fraises et forats

Tous les moteurs vendus avec pièce de main N° 7 possèdent un support pour bras de tour (fig. 282 p. 186)

MOTEURS DENTAIRES

FIG. 277



Moteur C, avec pièce de main n° 7, duplex
spring et support pour bras . . 150. »



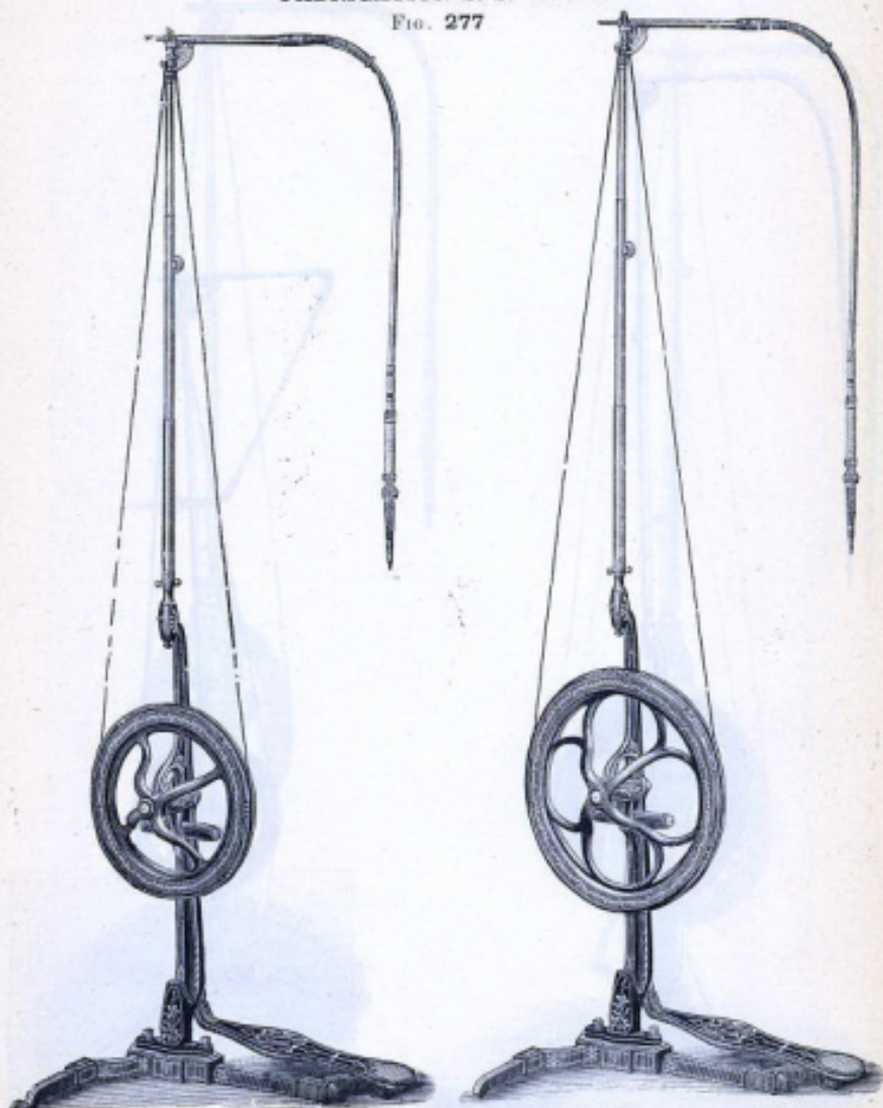
D
Modèle de Shaw, avec pièce de
main n° 7 Slip-joint. 175. »

Tous ces prix s'entendent y compris 14 fraises et forets

MOTEURS DENTAIRE

FABRICATION S. S. WHITE

FIG. 277



Modèle E. Petite roue,
Diamètre de la roue 25 cent.

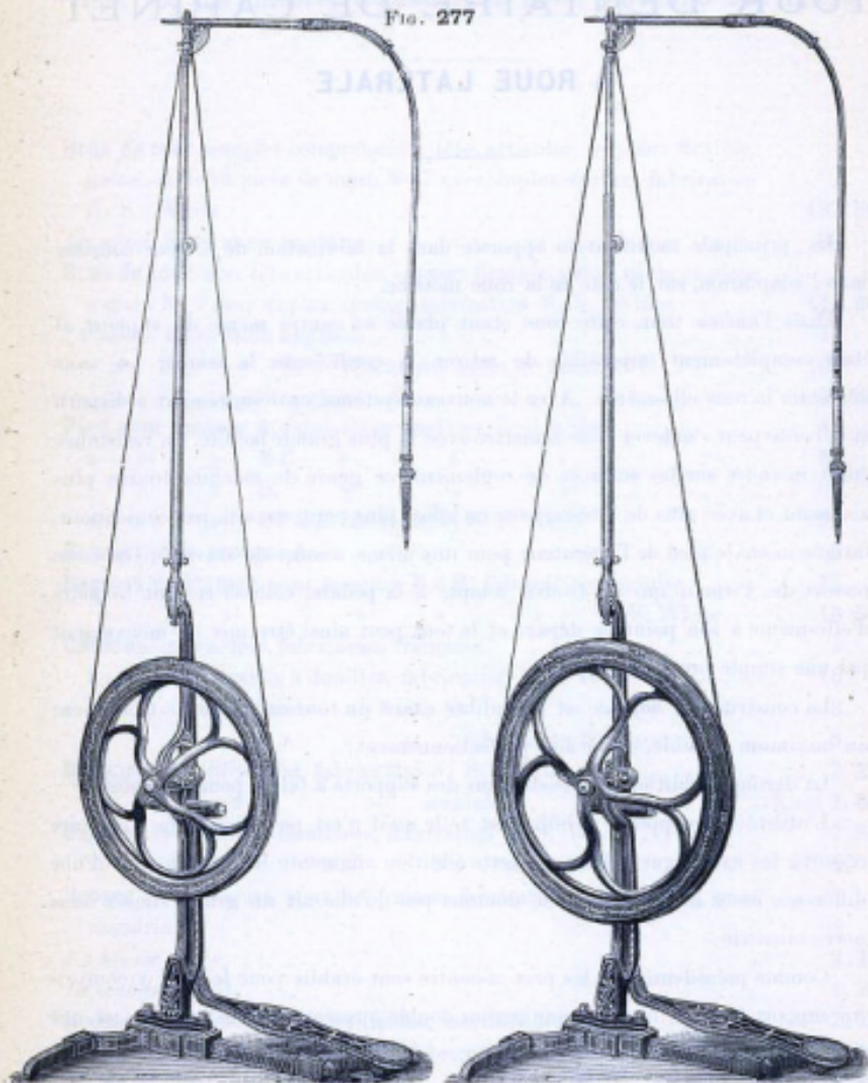
Modèle F. Roue moyenne, légère
Diamètre de la roue 32 cent.

Modèle E, F. Prix avec 14 instruments, tête articulée, support, pièce de main n° 7	225. »
avec duplex spring et ressort de pédale de Pitman	216. »
Ces mêmes modèles sans duplex spring	210. »
— — — — — avec pièce de main n° 4.	

MOTEURS DENTAIRES

FABRICATION S. S. WHITE

Fig. 277



Modèle G. Roue moyenne, lourde,
diamètre de la roue 32 cent.

Modèle H. Grande roue,
diamètre de la roue 40 cent.

Modèle G, H. Prix avec 14 instruments, tête articulée, support, pièce de main n° 7

avec duplex spring et ressort de pédale de Pitman	225. *
Ces mêmes modèles sans duplex spring	216. *
— avec pièce de main n° 4	210. *