Ce livre comporte une *première partie* consacrée à la technique dans laquelle les méthodes à employer pour l'étude des bactéries sont exposéees avec soin. Il importe en effet dans les recherches tendant à la détermination d'une espèce, d'adopter une technique *invariable*.

La deuxième partie, d'une conception entièrement nouvelle, permet par la recherche méthodique des principaux caractères du microbe étudié, d'arriver aisément à la détermination de l'espèce à laquelle il appartient.

Ce livre est donc appelé à rendre aux bactériologistes les mêmes services que rendent les flores aux botanistes, et la complexité de la science des infiniment petits est devenue telle aujourd'hui, qu'un pareil guide est devenu nécessaire non seulement aux débutants, mais même aux hommes de laboratoire plus expérimentés.



ORTHOPEDIE ET PROTHESE DE GUERRE.—On connaît le succès des numéros spéciaux de *Paris Médical*. Malgré les difficultés créées par la guerre, le grand magazine médical français a tenu à ne pas en priver ses fidèles lecteurs, — et s'adaptant aux préoccupations du moment, il publie un numéro spécial consacré à l'Orthopédie et Prothèse de guerre dont voici le sommaire :

La chirurgie orthopédique de guerre, par le Dr Mouchet. — Les appareils pour amputation de cuisse, par le Dr Ducroquet. — Les appareils plâtrés à anses pour le traitement à l'ambulance des fractures ouvertes, par le Dr Lance. — L'isolement des nerfs et des tendons au moyen de gaines péritonéales greffées, par le Dr Bailleul. — La prothèse restauratrice dans les fractures des mâchoires et des mutilations de la face, par le Dr Frey. — De la